# عتاب الفالحة

# مولفة

السيد الغامل ابس زعريا عي ابن المعلم التبيلي

LIBRO DE AGRICULTURA.

SU AUTOR

EL DESTOR EXCELENTE ABU ZACARIA: IAHIA

TRADUCIDO AL CASTELLANO Y ANOTADO

POR DON JOSEF ANTONIO BANQUERI,

Prior-consustral de la Catedral de Tortosa, Individuo de la Real Biblioteca
de S. M., y Académico de número de la Real Academia
de la Historia.

TOMO PRIMERO.

DE ORDEN SUPERIOR,

Y Á EXPENSAS DÉ LA REAL BIBLIOTECA.

MADRID EN LA IMPRENTA REAL AÑO DE 1802.

جنول الأول

	***	

## AL REY NUESTRO SEÑOR.

### SEÑOR

De todas las profesiones la agricultura ó cultivo de la tierra es la que mas inmediatamente engrandece á un estado, alimenta una numerosa poblacion, atiende á la cria de ganados, suministra el alimento de los hombres y las primeras materias de las artes.

La fertilidad de España y la inclinacion de sus

naturales al cultivo del campo, hace siglos que excitáron en esta region la aplicacion de hombres grandes á la composicion de tratados de agricultura.

En tiempo de los romanos Junio Moderato Columela mereció la preferencia de todos los escritores de re rustica; y como español sus documentos son mas adaptados á nuestro clima.

Alonso de Herrera en tiempo de los Reyes Católicos, estimulado del Cardenal Cisneros, hizo á la España el gran beneficio de recopilar en su agricultura general las mejores experiencias de los antiguos, ayudadas de sus observaciones propias.

Entre estas dos épocas quedaba un vacío considerable de tiempo, ignorándose el sistema de labranza y crianza que observaban los árabes en España, mientras domináron en algunas partes de la península. Sabíase que introduxéron entre nosotros la seda, el algodon, el azúcar, el arroz y muchas especies de semillas, legumbres, hortalizas y frutales: el riego y distribucion de las aguas, y el modo de preparar varias especies de abonos para fecundizar las tierras; mas se ignoraba la verdadera forma de las labores que las daban.

Esto és lo que declara en el método mas sucinto. Abu Zacaría Ebn el Awam sevillano, en su libro de agricultura que tengo la honra de presentar á V. M. y cuya lectura derramará en el reyno grandes y provechosas luces con que mejorar en muchas partes el cultivo, y restablecer la abundancia que experimenta-

ban los árabes españoles, y á que és tan propenso el suelo de la península.

Siendo estos objetos tan análogos á la beneficencia de V. M. y á los paternales desvelos con que por todos medios protege la prosperidad de sus fieles vasallos, me atrevo á poner en sus Reales Manos esta importante obra, en cuya version hé trabajado con deseo de ser útil á la patria, y espero por lo mismo merezca la benigna aceptacion de V. M.

### SEÑOR

	•		
	<b>4</b> -		

CENSURA QUE DIÓ EL EXC.<sup>MO</sup> S.<sup>OR</sup> CONDE DE CAMPOMÁNES DE LA OBRA DE ABU ZACCARIA SEVILLANO, LLAMADO VULGARMENTE EBN EL AWAM, Y DE LA VERSION CASTELLANA, HECHA POR DON JOSEF BANQUERI PRESBÍTERO.

§ I

El autor de este tratado de agricultura se denomina el mismo al principio de su obra con los nombres y apellidos siguientes: Abu Zaccaria Jahia Ebn Mahomed Ebn Ahmed Ebn el Awam.

Divide su obra en dos partes y la primera comprehende los conocimientos que debe tener un labrador acerca de la eleccion de las tierras, de los estiércoles, de las aguas, del modo de plantar é inxerir los árboles y de todo lo anexo, perteneciente y consiguiente á esta materia, y consta de diez y seis capítulos.

En la segunda se trata de lo perteneciente á sementera y del ramo de agricultura respectivo á la cria de animales domessiones diaz y ocho capítulos.

La primera parte así del texto árabe como de la version de Don Josef Banqueri, compone el tomo que se ha remitido á mi censura y he reconocido con la mayor prolixidad; y habiéndose hecho con mi asistencia y la del P. Fr. Francisco Cañes, bien conocido por la gramática y diccionario hispano-árabe que ha publicado, á presencia del citado Banqueri, un cotejo del texto árabe con el ms. original del Escorial, se ha encontrado muy puntual y exácto.

Ayudó á salir tan correcto una copia que se guarda en la biblioteca real, é hizo Don Pablo Hodar maronita, baxo la direccion de Don Miguel Casiri, bibliotecario que sué de S. M. cuya copia ha tenido á la vista Don Josef Banqueri.

La version castellana de la agricultura de Ebn el Awam era una empresa muy dificil de desempeñar, no solo por la gran diferencia de la frase é indole de la lengua arábiga respecto á la española, sino tambien por la dificultad de dar la correspondencia de las voces rústicas ó del campo é historia natural en ámbos idiomas con toda propiedad.

Don Josef Banqueri lo ha conseguido á costa de una gran satiga, y no lo hubiera podido lograr á no haber estado muchos años al lado de Don Miguel Casiri hasta su sallecimiento; y por lo mismo esta traduccion es muy recomendable y hará bonor á la nacion española, si llega á publicarse.

Al tiempo del cotejo hecho en mi presencia de esta primera parte, se han retocado y mejorado algunos pasages obscuros, y se han añadido notas al pie de las páginas sobre las muchas que habia puesto Don Josef Banqueromo t.

ri, para aclarar la correspondencia de varias palabras de la historia natural, contribuyendo unas y otras á facilitar la verdadera inteligencia de árboles, plantas y frutos de toda especie.

Estas notas se fundan en los diccionarios impresos de la lengua árabe, y especialmente en el ms. de Ebn el Beithar, célebre botánico malagueño, que igualmente se conserva entre los mss. del Escorial, y de que ántes se valio Jacobo Golio en la formacion de su diccionario.

De la segunda parte del tratado de Ebn el Awam tiene traducido Don Josef Banqueri el mayor número de capítulos, y la habria ya concluido a no haberse hallado destituido de la necesaria proteccion y auxílios.

#### § II

Esta obra, atendida la nomenclatura ó lista de los capítulos que ebraza, forma un tratado completo de la agricultura y casa de campo.

Ebn el Awam en su prólogo presenta encadenadamente la série de las materias contenidas en ella, y todos los capítulos estan completos, á excepcion del último que falta en el original.

Aunque en la biblioteca real de París y en la universidad de Leyden en Holanda se hallan códices de la agricultura de Ebn el Awam, solamente comprehenden la primera parte de su obra; y por lo mismo no les falta el último capítalo, sino toda la segunda parte.

El crédito del presente tratado hizo desearle en nuestro idioma en el reynado del Señor Fernando el VI, de augusta memoria; habiéndose impreso en el año de 1751 traducidos en castellano los capítulos XVII y XIX, que son el primero y tercero de la segunda parte, con notas y un prologo en que se recomienda la utilidad de esta obra, y la ventaja que sacaria la nacion de que se traduxese é imprimiese íntegra.

Yo extendí en aquel tiempo este prólogo, notas y version castellana, y desde entónces permanezco en el dictámen de que el tratado de Ebn el Awam no solo es provechoso, sino absolutamente necesario para mejorar la labranza y crianza en España.

Este mismo juicio forma Don Miguel Casiri en el tomo I de su biblioteca escurialense, códice 901, hablando del original de Ebn el Awam que se guarda entre los mss. árabes del Escorial; y por la estimacion que hacia de su doctrina extendió en su biblioteca la descripcion de este códice con mucha individualidad, á fin de que la nacion española se enterase de su importancia.

Los PP. Mohedanos en el tomo VIII de la historia literaria diéron noticia de algunos pasages en que Ebn el Awam cita á Columela, y convienen en la bondad del escritor árabe, bastando leer con reflexion, qualquiera de sus capítulos para convencerse de la crítica y excelencia de se agricultura.

#### III d

Es cierto que tenemos dos obras excelentes de agricultura: la una de Junio Moderato Columela, español y natural de Cádiz, que fioreció en Roma en los primeros tiempos de los césares, y es sin duda uno de los principales tratados que los romanos publicáron sobre el cultivo de la tierra, y comparable con el de M. Terencio Varron: anda en la colección de los escritores de re rustica, y señaladamente en la de Juan Matias Gesnero que le ilustró con notas; y la otra de Alonso de Herrera que escribia en tiempo de los Reyes Católicos.

Del escritor gaditano hizo mencion Don Nicolas Antonio; pero con mas individualidad los Mohedanos en el tomo VIII de su Historia literaria ilustráron su vida y sus escritos, que por una singular negligencia no se hallan todavia traducidos en español, aunque otras naciones modernas han impreso á Columela en su lengua.

Columela, aunque recomendable, vivió lo mas del tiempo en Roma y los preceptos de su agricultura no pueden contraerse enteramente á España.

Ebn el Awam por el contrario vivió en Sevilla, y en su tiempo que fué por el sigle 2014 poco lintes que Carrolles meridionales de lispaña, en cuya península introdxéron los musulmanes muchos frutos y árboles del oriente y de Africa, que no cran conocidos en la edad en que florecio Columela.

Alonso de Herrera adelantó mucho en esta materia, y él mismo en sus seis libros de la agricultura general no solo se vale de los escritores griegos y romanos, sino tambien de los árabes y señaladamente de Abencenif á quien cita en varios lugares; y le hubiera sido muy provechoso haber tenido para su uso é instruccion la obra de Abu Zaccaria Ebn el Awam, que ciertamente le hace grandes ventajas, y se extiende á muchos árboles y frutos, cuyo cultivo ignoró aquel autor castellano que escribió en Talavera, y sus observaciones son acomodadas á los frutos y grangerías de nuestras provincias interiores situadas del Puerto del Rey acá. Esta es la causa porque si se cotejan estos dos escritores, se echa de ménos en Herrera el cultivo de algunos frutos y plantas que abundan en las provincias meridionales del reyno y no prevalecen en el centro de España, como son el arroz, el algodon, los garrofales ó algarrobos &c.

De aquí se deduce la singular preferencia de la agricultura de Ebn el Awam, y las ventajas que sacará la nacion de que se publique en nuestro idioma con el texto árabe y las notas que le ilustran y rectifican.

#### 5 IV

El método que observa Ebn el Awam es muy ordenado y claro: su concision es admirable, guiándose siempre por la autoridad de los escritores que rono L

cita; pero no los sigue ciegamente, ántes gobernado por la experiencia propia contradice aquellas aserciones que en la práctica encuentra defectuosas.

En el prologo siguiendo el exemplo de M. Terencio Varron retiere los autores principales que ha visto y de que se vale, así griegos como romanos, cuyas autoridades pone casi literalmente. Añade los agricultores útabes tanto asiáticos y africanos como españoles, y á continuacion coloca las experiencias propias.

Su obra abraza todo lo perteneciente á la labranza y crianza; y quanto puede desear un labrador y grangero para beneficiar sus heredades y aumentar sus ganados.

Es consiguiente á lo antecedente que la publicacion é impresion del texto árabe con la version castellana y notas de Don Josef Banqueri, sea bien recibida del público español; y que los labradores de la península, especialmente de las provincias meridionales é islas advacentes, puedan mejorar sus cultivos y restablecerlos en el pie floreciente que tenian en tiempo de los moros: á que debe atribuirse, como reflexiona Don Miguel Casiri, la numerosa poblacion de las provincias que ocupaban en España.

La cria de caballos y la hipiátrica ó curacion de sus enfermedades y de otros ganados domésticos, mereció particular diligencia al auton; y todo concurrirá á aclarar la época en el dia obscura de mesta agricultura establica, por el espacio de los siete siglos que transcurriéron desde la entrada de los árabes en España, hasta los Reyes Católicos que acabáron de recobrarla con la toma y conquista del reyno de Granada en 1492.

No me dilato en referir otras ventajas que conseguirán los profesores de la botánica, medicina y albeytería con su lectura, ni las que resultación en el discernimiento de un gran número de voces tomadas del árabe, y que con alguna alteracion se hallan adoptadas en nuestro idioma.

Es el juicio que he formado despues de un serio exâmen que he hecho de este libro, cumpliendo con la órden de S. M. de 4 del mes anterior. Madrid 8 de Mayo de 1793. = El Conde de Campománes.

#### DISCURSO PRELIMINAR DEL TRADUCTOR

#### PARTE PRIMERA

#### SI

- I La real biblioteca de San Lorenzo del Escorial posée entre su copiosa coleccion de mss. árabes uno precioso señalado con el número CMI, que en 426 folios de 4.º de papel de algodon, contiene un tratado completo de agricultura. De él y de su autor dio noticia el año de 1760 el docto y erudito maronita bibliotecario del Rey Don Miguel Casiri, en su apreciable Biblioteca arábico-escurialense 1. Del mismo codice consta que su sabio y diligente autor Abu Zaccaria Iahia Ben Mohamad Ben Ahmad Ebn el Awam fué natural de Sevilla, y del contexto de su obra se infiere que poseía heredades en el Alxarafe, donde hacia sus observaciones y experiencias, que añadió á las máximas y sentencias de los muchos autores geopónicos que extractó juiciosamente para la composicion de su grande obra. Como la hiblioteca del Escorial no posée todas las bibliotecas arabico-hispanas, y de las que conserva imas son mas antiguas que el autor y otras incompletas, no se han podido adquirir noticias de la vida literaria, ni del tiempo en que floreció el agricultor sevillano. El Señor Casiri conjeturaba que florecio en el siglo VI de la egira, que corresponde al XII de la era christiana. Lo cierto es que atendiendo á la elegancia del estilo que Ebn el Awam empleó en la composicion de su obra, parece no se puede atrasar mas alla de los principios de dicho siglo; antes bien debe adelantarse y acercarso lo posible al siglo de oro de la literatura arábiga: el qual comenzando en el oriente en los califados de Ben Rechid y Almamón, y en España en los reynados de los Abdo-Rahmanes de Cordoba, fué en nuestra península donde por mas tiempo que en el oriente permanecio el estudio de las ciencias útiles y del buen gusto que les acompaña.
- De qualquier modo, debe considerarse este códice como una preciosa coleccion ó resúmen de quanto dexáron escrito en materias de agricultura los autores antiguos de distintas naciones é idiomas, y muchos árabes mas modernos que soreciéron en los tiempos de su mayor opulencia y prosperidad. El mismo
- " Codex absque anni nota exaratus, foliis constans 426 in quo puncia discrifica non punca & desiderantur & variantur. Ibi opus de re rustică in duas pareza discrim, & XXXIV ne capitibus comprehensum, titulo tractatus de agricultura, mectore Abu Zaccaria Iakia n Ben Muhamed Ben Ahmad, vulgo Ebn el Awam hispaleusi, viro & generis splendore n & scientiis philosophicis celeberrimo, qui sexto egira seculo floruisse videtur." Hujus austum codicis pars prior extat în regia bibliotheca parisiensi inter codices arabicos mas num. CMIII. sicut în bibliotheca lugdono-batava. Ro igitur libro clarissimus scriptor, & consilium suum & agriculturas laudes prafatus, universan agriculationis eractationem complectitur. Prascipuos rerum rusticarum auctores chaldeos, gracos, africanos, latinos, arabo-hispanos in testim monium adhibet: quorum totas passim adducis sententias ao calo soloque labpano sepientinio me accommedat. Tom. I p. 323.

Ebn el Awam da cuenta en el prólogo de su obra del estudio que hizo en ellos para su formacion, afirmando haber leido los libros de los autores geopónicos antiguos y modernos que habian llegado á su noticia. Entre ellos se sirvió principalmente del libro intitulado Agricultura nabathea ; obra importante y preciosa en que su laborioso y diligente autor resumió las máximas que halló escritas en los autores geopónicos de la antigüedad, las que eran consiguientes á sus propias observaciones, y las que corrian entre los árabes por tradicion comun que intentan derivar desde Noé, y aun del mismo Adan. Valióse tambien con especialidad de otra obra no ménos apreciable, intitulada Almokna ó la suficiente , compuesta el año 466 de la egira ó 1073 de Jesuchristo por Abu Omar Aben Hajáj 3, en que recopiló la doctrina de treinta au-

- Esta obra se escribió en lengua châldea; la qual traducida al árabe se halla en quatro tomos y duplicada en la biblioteca de Leyden. En el catálogo de ella impreso allí en 1674 se dice que su autor es *Ibn Wahsjija*; pero llamándole *Kutsámi* nuestro agricultor sevillano, se debe entender que *Wahsjija* fué el autor, no de la agricultura nabathea escrita en châldeo, sino de la traduccion arábiga de la misma obra.
- 2 En el catálogo de los códices mss. de la biblioteca parisiense se dice que el título de esta obra es Meftáh al faláhat ó Llave de la agricultura. Si el autor del artículo no se equivocó leyendo البغني en lugar de البغني como se expresa en nuestro códice, no pue le determinarse que leyenda es la preferible si la del cédice escarialense, ó la del parisiense; pero hallándose reperide este último nombre al principio del capítulo VIII, parece debe creerse que está corrompido el del códice de París.
- 3 El autor de esta grande obra sué español, pues alegándose una máxima suya en la primera parte de la de Ebn el Awam (c. 7 pág. 234) en que cita una sentencia de L. Junio Moderato Columela sobre la plantacion de los olivos, se explica de este modo: "Esta n máxima (de Columela) tengo por verdadera, pues en nuestras tierras de Sevilla en el n monte del Alxarafe...... no he visto otra cosa que muchísimos acebuches entre los pequenãos árboles &cc. " Y en el capítulo VII pág. 358 dice: "Vemos entre nosotros (ó en nuestros países) higueras plantadas entre las vides..... en nuestros campos vecinos al río ngrande (Guadalquivir) &cc."; y poco mas abaxo: »Jamas he visto en los montes del Al-» xarafe &c." De los autores, cuyas máximas se citan en esta obra, unos son latinos como Varron, Columela y Paladio: otros griegos como Demócrito, Theodoro ó Diodoro Atico y Casiano Baso Escolástico: otros africanos y cartagineses como Annon, Leon el negro y Anatolio; y algun otro persa como Sidagós el de Hispahan. Es verosímil que los libros de que se sirvió Aben Jatib Abu Omar Aben Hajáj para la composicion de su obra, como que son de autores de naciones é idiomas diferentes, estuviesen traducidos al árabo. De otra suerte seria preciso persuadirse que Aben Hajáj tenia conocimiento é instruccion de imachas lenguas, no solo de las que son dialectos del árabe, sino tambien de la griega y de la latina para poder aprovecharse de los autores que respectivamente escribiéron estos idiomas. Pero sea que el libro del gaditano Columela estuviese traducido al árabe, 6 que Aben Hajáj no ignorase la lengua latina para poderle consultar y servirse de su doctrina, el ó el autor de la traduccion debia tener un conocimiento mas que mediano para entender á un autor del siglo de Augusto, que habia tratado de materias rústicas con tanta pureza y elegancia de estilo. Es constante la exactitud y fidelidad en la traduccion arábiga de las muchas máximas de Columela, que se citan ó extractan en esta obra, y que igualmente alega en la suya Abu Zaccaria Ebn el Awam, como se ve por el cotejo que de ellas hiciéron con el texto latino mis maestros los PP. Mohedanos en el apéndice al tomo VIII

tores antiguos y modernos que expresa. Estos dos libros de Aben Hajáj y de Kutsámi debian contener lo mas de quanto se habia escrito de agricultura en el oriente y en el occidente: de manera que Kutsámi resumió los tratados de los escritores geopónicos orientales, y Aben Hajáj los de los africanos y de los europeos occidentales. Fuera de estas dos obras de agricultura leyó nuestro autor otros muchos libros de la misma materia, no solo de españoles como Mohamed Ebn Ibrain, Ebn el Fasel, Abu el Jair sevillano, el Haj granadino, Aben Náser cordobés &c., sino tambien de persas como Kastos: de griegos como Casio Dionisio Uticense, Macario y Aristóteles; y de africanos como Magon y Anatolio, con los de otros varios autores que constan del catálogo que sigue á este discurso. Parece que nuestro autor empleó gran parte de su vida en el estudio de la ciencia natural tan necesaria y útil á la subsistencia de la vida humana, y como agricultor práctico extractó con juicio y concision el prodigioso número de escritores geopónicos que leyó, trasladando en su obra las máximas y observaciones que le pareciéron conformes y adaptables al clima y terreno de España. A cuyo propósito dice en su prólogo, que ninguna sentencia establece en ella que no hubiese probado por experiencia propia muchas veces.

Con tal aplicacion y diligencia, logró el escritor sevillano dexar á la nacion y á la posteridad nos complétisima colession de quamo el estudio y observacion de los antiguos y los modernos hasta el siglo XII, había adelatado en materias de agricultura y en todo lo concerniente á ella. A este fin adornó su obra con algunos tratados muy preciosos, cuyas diferentes materias pertenecen al gobierno y economía de la casa de campo, tales como el que habla de la cria de los animales que se emplean en las labores y abonos de las tierras : conviene á saber, el ganado vacuno y lanar, los mulos, los asnos, los camellos y los caballos: de la cria y grangería de las aves de la casa rústica, como son las palomas, los ánades, los patos, los pavones, las gallinas y las abejas; y el precioso tratadito sobre el destilado de aguas olorosas, con otros tan singulares y curiosos, como útiles é importantes. El tratado de veterinaria es á mi juicio muy apreciable, como lo conocerán los inteligentes: para su composicion se sirvió especialmente de los libros que habian escrito sobre la misma materia cierto Hipócrates, á quien siempre apellida el veterinario para distinguirle del Príncipe de la Medicina, Aben Abí Hazán y Musa Aben Náser (que parecen españoles), Abí Gobaida, el persa Kastos, Aben Ketiba ó Kotaiba y un tal Asmaay. Asimismo son apreciables (y es de esperar no desagraden á los aficionados) los artículos en que Ebn el Awam trata del caballo y del arte de la equitacion; en que ciertamente hay cosas originales y curiosas. Para su composicion se valió de un ramoso poema en que se describen las calidades y buenas partes del caballo, citando algunos de sus versos enteros ó algun otro hemistichio, que yo he procurado traducir en especie de rima; y tambien de los tratados que escribiéron el ya mencionado Aben

de la Historia literaria de España, en que tratan de la vida y escritos del célebre gaditano Columela. Es á la verdad presumible que el mismo Aben Hajáj tuviese algun conocimiento de la lengua latina: pues se advierte que en muchos de sus preceptos aunque no cite para ellos á Columela ú otro autor latino, usa con frequencia de nombres romanos para expresar los meses solares del kalendario rústico.

Abí Hazám, Al-Mohálebo, Aben Abí Sófrati, Aben el Bagdadi y Garib Ben Saáid, escritor cordobés. En el tratado de las palomas, ánades, patos, gallinas y abejas se sirve de la agricultura nábathea, de Jáhetso, Kastos, Casiano, Filemon, Aben Zahári y otros, con algunos españoles cercanos de su tiempo. El tratadito sobre el destilado de aguas olorosas manifiesta evidentemente que no es esta una invencion moderna, como se habia creido; sino que los árabes fuéron los autores ó los propagadores de ella, tomándola de los Irakenses ó caldeos, aunque los hornos destilatorios y las operaciones del destilado se hayan perfeccionado, como era regular, en los tiempos posteriores.

- 4 La consideracion de ser esta obra la suma mas completa de agricultura de la media edad, y de haber hecho los árabes españoles maravillosos progresos en el cultivo del campo, llevando esta ciencia á un alto grado de perfeccion, á que apénas podemos nosotros lisonjearnos de haber llegado todavia: bastaria para recomendar su mérito, utilidad é importancia. Ella con otros muchos libros que escribiéron los árabes sobre la misma materia, seria la pauta por donde se conduxesen para adelantar la labranza en España, y aumentar por este medio la asombrosa poblacion que consta por sus mismos escritos. El Señor Casiri dixo en su biblioteca arábico-escurialense , que se acordaba haber leido que los Reyes de Granada mantenian casi cien mil caballos y doscientos mil soldados en las guerras que sostenian
- No obstante esto e se persisten algunos que ignoran o ecian la erudicion arábiga por preocupacion ó por espíritu de partido, que de los libracia los árabes no se puede sacar fruto ni utilidad alguna: que nada adelantáron en los conocimientos científicos, habiéndose dedicado solamente al estudio de una árida y descarnada metafísica y á la astrología judiciaria; y que de consiguiente el estudio y conocimiento de su lengua es poco ó nada importante. Pero la sola biblioteca arábico-escurialense desmiente tan arrojada y temeraria asercion, y lo mismo los catálogos que se han publicado de los mss. árabes de la biblioteca teal de París y de la de Leyden: en las quales hay obras preciosísimas, especialmente de matemáticas, medicina, agricultura y ciencias naturales. De muy diverso modo opinaba el eruditísimo Samuel Bochart: el qual dice que no solo para adquirirse el perfecto conocimiento de la lengua hebrea contribuye la arábiga mas de lo que se ha creido hasta ahora; sino que se ilustrarian mucho todas las ciencias, particularmente las expresadas y la geografía, si se publicasen los libros arábigos mss. bien comunes en todo el oriente <sup>2</sup>. Mr. Guignes afirma que los árabes y los persas han he-

De hispanæ regionis ubertate arabum annales mira prædicant: in quibus memini me legere Granane Reges centum fere equorum millia in sui bellique usum semper aluisse, ac
bis centum millia miliaum stipendia merentium adversus christianos non semel parasse. Tem. I
pag. 338.

Ad hebreæ linguæ perfectam cognitionem plus confert (lingua arabica) quam creditum est hactenus. Quod hebræorum in scripturam commentaria docent, qui quode hæret calculus, ad hanc linguam confugiunt, tanquam ad sacram anchoram. Quamvictione plura observas—sent ex arabismo ad sacri textus illustrationem, si illius linguæ fuissent peritiores. Ex eadem lingua scientiis omnibus, medicina præsertim, & geographia, & mathesi multum lucis accederet, si ederentur libri arabici, qui passim in toto oriente babentur manuscripti. Notum enim est, apud arabes artes & scientias floruisse per annos ferè sexcentos, cum regnaret apud nos

cho observaciones astronómicas de conocida importancia, y han trabajado con acierto sobre todas las partes de las ciencias y sobre las artes. Casi lo mismo estampó Pfepfero en su tesauro hermenéutico.

- Otros aunque no nieguen á todos los árabes el conocimiento de las ciencias, ni el talento de escribir obras de alguna utilidad, no por eso estiman la presente quando sin haberla leido afirman ya como por espíritu de profecía, que serán muy pocos los lectores que tenga, ó que solo la leerán los que sean curiosos en materia de agricultura: de manera que segun su expresion tienen esta ciencia por un objeto nada necesario y de mera curiosidad, y la aplicacion á ella por un mero entretenimiento y diversion. ¿ Qué bien ni qué servicios útiles podrá esperar la pátria de los trabajos literarios de los que tienen ideas tan trocadas? ¿Despues de la ciencia de la religion hay otra que interese mas á la mísera humanidad, condenada á adquirirse el sustento con el sudor de su frente? Si las materias de agricultura son solo objeto de curiosidad, ¿ quáles serán los conocimientos y ciencias naturales que tengan estos por objetos necesarios? ¿Deberán ser estimables las producciones literarias en razon inversa de su utilidad?
- Finalmente otros se persuaden que habiéndose adelantado mucho la agricultura en los dos últimos siglos, especialmente en Francia y en Inglaterra, no parece tan importante la presente obra. ¿Pero qué se infiere de aquí ? ¿Dexarémos per eso de estudiar las observaciones é inventos de los antiguos para poneinos en estado de confrontar sus adelantamientos con los de los modernos; ver en qué les hayamos excedido, ó ellos á nosotros; y sacar ventajas de todo este estudio y conocimientos, escogiendo lo bueno que en ellos se halle y hayamos olvidado, y lo que hubiéremos adelantado nosotros y ellos no descubriéron? Yo diré aquí con Deslandes e que por no entender el idioma de las naciones que nos han precedido, hemos dexado olvidar muchos conocimientos útiles y tenemos por nuevos inventos muchas cosas que ya estaban escritas, vendiendo al público por descubrimientos los que solo lo eran en el nombre; y que quizá por igual razon dixé-

fœda barbaries, & litteratura omnis esset prorsus extincta. Bochart Geograph. sacr. lib. 1 cap. 15.

- I Mr. Guignes Essai historique sur l'origine des characteres orientaux de l'imprimerie royale.
- \* ¿Quién se atreverá á negar que el estudio y conocimiento del árabe en España es muy particularmente necesario, ya para conocer una de las fuentes mas fecundas de donde deriva el aumento y riqueza del idioma castellano, y ya para ilustrar debidamente la historia de los christianos españoles, íntimamente unida con la de los árabes por espacio de mas de siete siglos? Es pues indudable que mientras no se cultive el idioma, y se registren y estudien los escritos y monumentos históricos de los árabes, no puede formárse una historia completa, ó traa completa coleccion diplomática para poder dignamente escribirla. La historia de España será siempre defectuosa mientras no contenga la de las naciones que en ella domináron. Entre tanto deberia titularse mas bien Historia de los godos ó de los christianos españoles, que Historia de España ó de los españoles en general. Así como no seria posible escribir, por exemplo, la historia de Grecia y de Roma sin consultar los libros de sus respectivos naturales, del mismo modo no puede escribirse bien la de España sin consultar tambien los escritos de los árabes que fuéron naturales de ella.

<sup>2</sup> Hist. de la Filosof. tom. 1 pág. 8. TOMO I.

ron los egipcios de los griegos, que siempre serian niños y no se veria entre ellos perfeccionarse ciencia alguna. " Confesamos ingenuamente (decian á este propósi-,, to los doctos y juiciosos autores de la historia literaria de España 1) que los , modernos han hecho en algunas naciones de Europa muchos y útiles adelanta-" mientos en la agricultura; pero juzgamos que gran número de sus discursos y " nuevos métodos son hermosas especulaciones poco 6 nada adaptables á la práctica. "La causa de esto, segun refiere el anónimo que escribió en Francia la obra inti-", tulada Preservativo contra la agromania, ó la agricultura reducida á sus verda-", deros principios, y otra intitulada Historia de la agricultura antigua, consiste en , que muchos escritores modernos de agricultura han formado sus obras en los ga-" binetes, sin haber labrado ni aun visto labrar jamas un palmo de tierra. Asimismo ", no han consultado á los labradores prácticos del pais, que aunque rústicos, sue-" len poseer algunos conocimientos hereditarios de suma utilidad en la materia. "Tampoco han leido estos autores de compendios nuevos, planes y métodos de di-, rigir una casa de campo, las grandes obras que nos han quedado de los agricul-", tores antiguos así latinos como griegos. Tiene mucha razon el anónimo citado " en decir que pasma ver el esmero, cuidado y diligencia con que aquellos sabios " de la antigüedad trataban de la agricultura teórica y prácticamente. De la mis-"ma manía introducida en Francia de escribir nuevos métodos de agricultura, na-", da adaptables á las prácticas del pais, se que altamente Mr. de la Salle de l'Etang ,, en la obra intitulada Manual de agricultura. Manifiesta con muchas razones los ", perjuicios que resultarian a la marque rancia si se income el nuevo ", mérodo del ingles Tanti, tan celebrado por su panegirista Du-Hamel de Mesta , y per etros que se han deslumbrado con estas bellas teorías, por ser hombres que " no tienen conocimientos en la agricultura. Así este autor como el anónimo ci-,, tado convienen en que la agricultura de Francia se halla hoy (en 1764) en " notable decadencia, á pesar de tantos libros publicados para reformarla. Noso-,, tros no somos tan apasionados de los antiguos, que desechemos los utilísimos in-,, ventos de los modernos en las artes y ciencias; pero tampoco nos deslumbramos , con la multitud de autores frívolos y superficiales, que han inundado la Euro-, pa en estes últimos siglos con escritos en todas materias de poco ó ningun méri-, to..... El anónimo exceptua las labores que dirigen las academias y otros cuer-", pos respetables &c." Hasta aquí los sabios autores de la historia literaria de España; con cuyo modo de pensar conviene la ilustre sociedad de amigos del país de Madrid, que penetrada de los mismos sentimientos tiene acordado y dado comision á algunos de sus individuos para que hagan la version castellana de la apreciable obra de nuestro Columela, aunque once siglos mas antigua que la de Ebn el Awan, y aunque escrita, no en España sino en Roma.

Ni perque Ebn el Awam suese sevillano se ha de creer que su sistema práctico de agricultura sea solo adaptable en los parages de Sevilla ó en el Alxarase, donde dice haber hecho muchas observaciones: pues sues suesa de establecer en su obra principios luminosos ó máximas generales, de que se deducer obvias consequencias ó máximas particulares sobre la economía en la labranza de cada especie de terreno: suesa, digo, de estas observaciones propias, contiene su obra mul-

z Hist. liter. de España tom. 8 pág. 132. Nota.

titud de máximas extractadas no solo de la de Aben Hajáj y de la Agricultura nabathea (cuya provincia para donde se escribió es de igual ó casi igual temperamento al de España) sino de otros muchos autores árabes españoles que escribiéron de la misma materia; como ya se ha expresado: los quales no todos serian naturales de Sevilla ó de los pueblos de su inmediacion; pero no consta de qué provincia de España fuese cada uno, á excepçion de el Haj, á quien muchas veces llama el granadino para distinguirle de otros escritores del mismo nombre, el Zahári ó el natural de Zahara, y algunos cordobeses. Es pues verosímil que los varios autores españoles que cita en su obra sin expresar muchas veces sus nombres, hubiesen escrito en diferentes provincias de España. Ni es de creer que proponiéndose Ebn el Awam escribir un tratado completo de agricultura, dexase de leer y registrar con el estudio y meditacion correspondiente los libros que hasta su tiempo se habian escrito en España sobre agricultura. Con efecto, así lo afirma al comenzar el prólogo de su obra y mas adelante. Por otra parte se ve en muchos capítulos, y particularmente en el XXX que llama general, que distingue en ellos las prácticas particulares observadas en Sevilla y en sus inmediaciones. De todo lo qual resulta, que respectiva y proporcionalmente es adaptable su doctrina en todas 6 en la mayor parte de las provincias de España, especialmente las meridionales; y que por esta y otras razones es preferible á la famone promone hande de la famon Columela, y á la apreciable de Alonso de Herrera. Con esto tiene España la gloria singular de presentar á la república literaria y á todas las naciones tres obras insignes de agricultura, escritas en tres idiomas diferentes con la mayor erudicion, pureza y elegancia de estilo.

- 9 Con el fin de dar anticipadamente al público alguna idea del libro de agricultura de Ebn el Awam , traduxo Don Miguel Casiri en su Biblioteca arábi-
- I Este mismo códice existe en la biblioteca de Leyden; pero no se dice en el catálogo que de ella se publicó en 1674, si integro ó solo parte. La real de Francia poseía solo la primera, ó los diez y seis primeros capítulos, que equivocada y aun contradictoriamente se atribuyen á la segunda en el catálogo de códices mss. que se publicó en París en 1739. Dando razon de este el autor del catálogo dice (tom. 1 pág. 197 col. 1) que se divide en dos partes: de las quales la primera trata del conocimiento y eleccion de los terrenos, de los riegos y demas géneros de cultura; y que la segunda, compuesta solo de diez y seis capítulos, versa sobre los varios géneros de semillas que pueden sembrarse. Tal es pues la noticia que de este códice se da en dicho catálogo: "Codex bombyciaus; » Cayro in bibliothecam regiam Wanslebij opera illatus. Ibi continetur liber, cujus tiatius Kentab al falahat, sive tractatus de agricultura, auctore Abou Zacharia Jena Ebn Monhammed Ebn Ahmed al Aonam. Dividitur opus in duas partes, medicum prima de telluris » cognitione, electione, stercoratione, irrigatione caterisque tultura generibus. Altera verò cun jus sexdecim priora tantum capita ibi reperias, inquiritur in varia sementum genera que tel-» luri mandari possunt. Ait Abou Zacharia se duorum scriptorum vestigiis potissimum insisten re, videlicet Abou Omar Ebn Hagiage qui Meftah al falahat, sive Agricultura clavem » anno Hegiræ 466 publici juris fécit, & Cothai qui de Agricultura nabathea scripsit. Is nautem ab Adamo exòrdium capiens, præcipuos rerum rusticarum auctores summa curà & a diligentia conquisitos recensuit. Ad illius codicis calcem hac legas: explicit pars prima; se-» quetur, Deo dante, altera que à capite decimo septimo incipit." = Consta por las últib 2 TOMO I.

co-escurialense los argumentos de los treinta y quatro capítulos que comprehenden las dos partes de que todo él se compone; adornando el artículo en que dá razon de este precioso códice con dos índices ó catálogos: uno de los nombres de la mayor parte de las plantas de que se trata en esta obra; y el otro de los nombres de los autores que en ella se citan, acompañado del que publicó Fabricio en su Biblioteca latina de los autores geopónicos que Caton, Varron, Columela y Paladio citan en sus libros de agricultura.

§ II

Desde que el erudito Casiri dió en un artículo de ocho folios tan alta idea de este códice, no ménos precioso que importante, todas las personas amantes del bien de la nacion anheláron vivamente verle traducido al castellano, siendo de los primeros el Excelentísimo Señor Conde de Campománes. Este ilustre magistrado, ornamento de la nacion española y de la república literaria, penetrado de tan zeloso deseo publicó el año 1751 con el célebre Casiri la traduccion castellana de los capítulos XVII y XIX de esta obra en el apéndice al Caltivo de las tierras: libro del inglés Mr. Thull que por encargo superior se traduxo tambien al castellano. Con el propio intento Don Miguel Casiri procuró dirigirme en el estudio de la lengua árabe, y exercitarme en la lectura y manejo de algunos mss. entre los quales fué uno el de Alfarábi que trata de música, y de cuyo fragmento, que pertenece á la real hibliotres del Escarial. no encargó la formacion de un extracto con la traduccion castellana que habia pedido el Sente Aleste Andres, residente entónces en Italia, y autor de la obra que allí publica intitulada Oris gen, progresos y estado actual de toda la literatura: pues decia el Señor Casiri que si por su ancianidad y achaques no le era ya posible desempeñar por sí la oferta que habia hecho al público de traducir el códice de Ebn el Awam 1, la cumpliria

mas expresiones de esta nota, que la primera parte del códice de París contiene el mismo número de capítulos que la del Escorial; y de consiguiente que no pueden ser los que comprehende la segunda, pues comienza esta en el diez y siete. Tambien se dice equivocadamente, que Cothai es el autor de la agricultura nabathea que extractó Ebn el Awam, siendo así que en nuestro códice se le da el nombre de Kutsámi, y se le cita algunas veces en el cuerpo de la obra, no indicando su nombre ó el de su obra con cifra, sino expresándolo con todas sus letras del mismo modo que se lee en el prólogo. Así, debe inferirse que si en el códice de París se lee Cothai, es visible que está alterado el nombre del autor de la agricultura nabathea, como lo está el de Ebn el Awam, á quien allí se llama erradamente al Aonam.

Quid demum si rusticæ disciplinæ antistes Ebn Awam Hispalensis prodeat? cujus absolutissimo de agriculturæ commentario quidquid optimi apud chaldæos, græcos, africanos, latinos, arabo-hispanos qui scientiæ scriptores legitur, aspicias omninò complexum, hispanoque cælo, ac solo quam sapientissime accommodatum: adeò ut nihil hujus vel regionis vel artis cultoribus accidere æque fructuosum possit, ac si liberis transferri (quod annuente nobis otium Deo, aliquando futurum confidimus) more plantarum obtineat. Bibl. arab. escur. in præfat. pág. XIII. = Equidem opus eximium atque omnibus, præsertim hispanis agricolis fructuosissimum latinæ consuetudini tradere constitueram; sed aliis rébus avocato distinctoque duo tantum ejus capita licuit interpretari. Universum tamen, si quid otii fecerit Deus me aliquando, insertis annotationibus, translaturum spero. Ibid. tom. 1. pág. 323.

por medio de un discípulo á quien comunicase la competente instruccion para ello. Así es que permanecí á su lado recibiéndola desde Agosto de 1779 hasta su fallecimiento acaecido en 12 de Marzo de 179 i \*.

- finiento en una de sus obras mss. que se conserva en el monasterio de San Martin de esta corte; cuyo deseo no puedo yo expresar mejor que con sus mismas palabras: "He visto (dice) los pliegos que contienen la version castellana (de dos capítulos) "del contexto árabe de un autor mahometano de Sevilla. El doctísimo en lengua "árabe Don Miguel Casiri, presbítero maronita, que en compañía del Señor Don "Pedro Rodriguez de Campománes, hoy Fiscal del Consejo de Castilla, (los) tra-
- \* El mérito especial de este célebre erudito y mi gratitud exigen que yo haga aquí un ligero bosquejo de su vida literaria. El Señor Don Miguel Casiri fue natural de Trípoli de Siria, y aunque no consta el tiempo fixo de su nacimiento, se infiere que seria hácia el año 10 del siglo pasado, constando por certificacion del Señor Don Gabriel Heua, Arzobispo de Chipre que recibió en Roma el sacerdocio el 29 de setiembre de 1734 en el monasterio de San Pedro y San Marcelino. En 1735 y concluida con aprovechamiento la carrera escolástica de sus estudios, el Señor Papa Clemente XII le dió la honrosa comision de pasar al oriente con Don Josef Assemani á celebrar una congregacion ó sínodo en la nacion de los maronitas. De allí volvid à Roma el ano de propinstituitement à la suguelle congregueion oportunamente y segun la instruccion que traia, sobre puntos muy graves pertenecientes a dicha nacion. No volvió al oriente; y parece que desde ese mismo año ó poco despues residió en el expresado monasterio de San Pedro y San Marcelino hasta 1745, enseñando á algunos de aquellos monges, no solo las lenguas caldáica, siriaca y arábiga, sino tambien la filosofía y la teología, traducidas del latin al árabe con satisfaccion y mucho aplanso de los Cardenales protectores, como todo consta de certificacion dada en 30 de Julio del mismo año de 45 por el mencionado Assemani. A principios de 48 vino á España, llamado verosímilmente por el R. P. Francisco Rávago, jesuita que en Roma habia sido su maestro de teología, y se hallaba entonces (como confesor que era del Señor Fernando VI) de director de la real biblioteca de Madrid, donde le destinó con plaza de oficial escribiente. Desde aquel momento se propuso el Señor Casiri llenar las miras de su maestro y bienhechor, dándole juntamente pruebas de su gratitud; y así emprendió desde luego la traduccion latina de un códice arábigo, intitulado Sol de la Sabiduría, que concluida dedicó á su Mecenas. Ignoro donde pare al presente esta traduccion, la qual parece se trataba de imprimir con el texto original, segun se infiere de carta del mismo P. Rávago á Casiri fecha en San Lorenzo á 22 de octubre de 1751 en que le dice: »haber escrito á Don Francisco Fernandez Gutierrez para que franquease la letra arábiga ny lo demas que fuese necesario para la impresion, " que no podia ser sino de la expresséa obra. Antes y despues de este año, esto es, en el de 49 y 55 pasó de órden del Rey i monasterio de San Lorenzo, donde residió dos largas temporadas con el objeto de registrar su copiosa coleccion de miss. árabes, y hacer apartes y translation de ellos: con estos materiales, vuelto á Madrid, compuso la Biblioteca arábico-escurialense que en dos tomos en folio se publicó en 1760 y 1770. Estando trabajando el primer tomo el año de 56 fine montrado intérprete de lenguas orientales por fallecimiento de Don Andres de San Just, y en el mismo año se le concediéron honores de bibliotecario, en atencion al mérito de se trabajo en la formacion de la expresada obra. Al siguiente de la publicacion del primer tomo, le hizo el Rey la gracia de una pension de 200 pesos anuales sobre fondos de biblioteca, ademas de su sueldo de oficial en ella y del de interprete; y en noviembre de 63 fué nombrado bibliotecario por fallecimiento de Don Leopoldo Gerónimo Puig. Concluido este trabajo se dedicó por expresa órden del Roy

" duxo del contexto árabe me mostró el códice arábigo y la dicha traduccion en cas", tellano ::::: Sin oponerme á la utilidad del tomo sobre el cultivo de las tierras, di", go que mas quisiera que se traduxese en castellano el códice ms. y en 4.º de Ebn
", el Awam sevillano; pues contiene un curso entero de agricultura española. Y es
", bien cierto, que mas adaptable es á Castilla una agricultura andaluza, que una
", agricultura inglesa."

Los doctos y juiciosos autores ya citados de la historia literaria de España se explicáron de este modo en el apéndice del tomo VIII de ella.,, Todas estas no,, ticias nos han sido otros tantos estímulos que aviváron nuestros deseos de ver tradu-,, cida en lengua española, ó en otra de las que entendiésemos una obra de tanto

á hacer la traduccion latina del códice arábigo de la coleccion de cánones: obra gloriosa á la iglesia de España, y cuya publicacion desean con ardor los buentes patriotas, y ann muchos literatos y eruditos extrangeros. Esta obse será tan generalmente aplaudida y estimada, como lo ha sido la Biblioteca riabico-escurialense: de la qual se han hecho justamente magníficos elogios, que no es capaz de obscurecer algun otro envidioso que ha pretendido rebaxar el mérito de tan apreciables y útiles tareas. No es este el lugar de hacer una completa enumeracion de estos elogios que el discurso mismo del tiempo va cada vez multiplicando, ni de hacer la apología de unas obras que por su crédito y celebridad no la necesitan. Concluida la copia y la traduccion latina de la coleccion arábiga de los cánones, se dedicó por encargo de la Real Academia de rescona, de que era individuo desde de 49, á descifrar algunas inscripciones arábico-cúficas, y las monedas útiles de la misma clase que entónces poseia este cuerpo literario: las quales se hallan abiertas ya con la lectura corriente asiática, y la interpretacion latina. Asimismo trabajó por su órden un pequeño diccionario de voces castellanas tomadas del árabe, señalando su respectiva etimología y expresando el nombre arábigo con sus propios caracteres. Interpretó ademas por encargo de la Real Academia de San Fernando las inscripciones árabes que se hallan en la Alhambra de Granada y en el Alcázar de Sevilla, que dicha Academia habia acordado se copiasen al mismo tiempo que se hiciesen los dibuxos de aquellos palacios. Finalmente, tuvo el Señor Casiri correspondencia literaria con varios eruditos de Europa, especialmente con el Señor Juan Chaning, ciudadano de Londres, quien en algunas de sus cartas le asegura el amor y veneracion que le profesaban los eruditos Heurt y Kennicott; con los Señores Cárlos Godofredo Woide, que en carta de 4 de Mayo de 1774 le dice que el orbe erudito celebra justa y unánimemente su obra; el aleman Christóbal Theóphilo Murr; Mr. el Abad Barre, de Marsella; Mr. Cardonne; Olao Gerardo Tichsen, profesor en la universidad de Butzow; Rosario Gregorio, de Palermo; y el Abate Don Juan Andres, que tanto se aprovechó de la Biblioteca arábico-escutialense para la composicion de la parte de su obra en que trata de la literatura de los árabes de como se sirvió de la misma el célebre ingles Gibbon en los capítulos LI y LII de su Historia de la decadencia del imperio romano, donde despues de decir en una nora, que tiene la fortuna de porte la magnifica obra de la Biblioteca arábico-escurialense, y que su edicion hace honor à las prensas de España, añade que el autor editor de ella clasificó de un modo fuicioso los mss. arábigos, y que los largos extractos que hace de ellos dan luz á la literatura de los musulmanes y à la historia de España. Ultimamente despues de decir que ya no es de temer la perenda de estos monumentos árabes, manifiesta contimiento de que por una negligencia incomprehensible no se hubiese hecho autes del incendio acaecido en 1671, que consumió en el Escorial la mayor parte de estos miss. el mismo trabajo que cerca de un siglo despues hizo el célebre Casiri.

", mérito y comun utilidad. Pero aun fuéron estos mayores, quando llegó el caso de " ilustrar á nuestro Columela" &c.

- 13 Teniéndose ya noticia en Inglaterra de la traduccion y de la impresion que se estaba haciendo del códice de Ebn el Awam, se pidió esta obra que allí se creía ya concluida por encargo de una ilustre sociedad de laboriosos literatos de aquel reyno: los quales para bien general de las naciones y gloria de la república literaria. se han propuesto componer y publicar una preciosa y copiosa coleccion intitulada Anales de agricultura, cuya obra pasa ya de veinte y quatro tomos, y en la que se proponen extractar ó refundir los libros antiguos y modernos de agricultura de todas las naciones.
- El erudito dinamarqués Don Daniel Moldenhawer, doctor y catedrático de la universidad de Copenhague, que años pasados hizo á España dos viages literarios, con el objeto de registrar algunos libros y códices arábigos del Escorial para ilustrar el libro de Job que habia traducido y se proponia adornar con eruditas notas que aclarasen su texto, particularmente en lo respectivo á historianatural; vió en su primer viage el códice de Ebn el Awam en mi posada, y la traduccion de casi toda su primera parte; y habiendo comunicado esta noticia, á su vuelta á Copenhague, á su maestro Juan David Michaelis (bien conocido en la ganda vez - que informado por el aquel celebre literato del morato es lendes de agricultura del escritor sevillano, y del estado de la traduccion castellana; descritor su publicacion en los dos idiomas para hacer del texto árabe una traduccion en aleman con el auxílio de esta primera.
- Ultimamente, el Señor Cárlos de Lastregrie, ciudadano francés que quatro años ha pasó igualmente á España con el fin de registrar algunos libros y códices del Escorial, y averiguar por este medio si la trashumacion de las ovejas para el afinamiento de sus lanas habia sido pensamiento y practica de los manometanos españoles, ó era invención mas moderna; se me presentó de vuelta del Escorial con el deseo de saber si se trataba este punto en el codice de agricultura, cuya traduccion estaba concluyendo; y aunque informado por mí de que en él no se tocaba semejante materia, hizo no obstante un apunte del argumento de la obra y del estado de su traduccion é impresion, para presentarlo al instituto nacional de aquella república. \$ III

- a Land b tomas file 16 Por una serie de circunstancias extraordinarias ha dispuesto Dios que yo fuese el débil instrumento de que se sirviese su providencia para el cuertificiento de los deseos de los expresados literatos nacionales y extrangeros. The muchos personages de la corte, relosos del bien y gloria de la nacion. Todos los quales han coeperado á este importante fin del modo y forma que respectivamente les hasido posibles unos inspirándome el deseo de emprender el estudio de las lengua efientales, y proporcionandome los primeros principios de esta instruccion i rollos dirigiéndome con The state of the s
- x A la proteccion y auxilios del Excelentísimo Señor Don Fr. Manuel del Cenáculo y Villasboas, Obispo de Beja, literato de printer orden y zeloso promovedor de todo género de literatura, y á la persuasion de los RR: PP. Mohedanos, autores de la historia literatura

sus luces para hacer algun progreso en ella : otros proporcionándome la competente situacion y auxílios de subsistencia física y literaria para llevar adelante las costosas y duras tareas de la obra ya emprendida ; y otros finalmente removiendo estorbos y desvaneciendo oposiciones de varios géneros, dirigidas á suspender la continuacion de unos trabajos tan importantes: obstáculos que sin proteccion no hubiera yo podido contrarrestar, vencer, ni aun descubrir 3.

17 En esta favorable situacion y alentado con esperanzas de mejorarla 4, con-

raria de España, se deben los primeros conocimientos que adquirí en el árabe y en el hebreo por espacio de dos años en el convento de RR. PP. Terceros de Lisboz, donde por direccion de dicho Señor Obispo florecia ya en el año de 1773 el estudio de las humanidades, de las lenguas orientales, de la filosofía y matemáticas, de las ciencias sagradas en todos sus ramos, y del buen gusto.

- I En Lisboa tuve por maestros de los primeros rudimentos del árabe al R. P. Fr. Antonio Bautista, autor de una gramática arábiga, y hoy confesor de la Serenísima Señora Princesa del Brasil Doña Carlota, y al R. P. Fr. Juan de Souza, natural de Damasco, catedrático é intérprete regio de la lengua árabe, autor de otra gramática, de un Leatcon etimológico de las palabras y nombres portugueses que tienen origen arábigo, y de una traduccion portuguesa de algunos monumentos arábigos pertenecientes á los reynados de Don Manuel y Don Juan III. Tambien debí algunas lecciones al presbítero Don Pablo Hodár, maronita, catedrático, que de tenguas orientales en la innventa de Coimbra, en las temporadas de vacaciones que baxaba á Lisboa; y últimamente por espació de intere años recibí en Madrid las apreciables instrucciones del célebre autor de la Biblioteca arábico-escurialense.
- 2 Habiendo Don Miguel Casiri mostrado al Excelentísimo Señor Conde de Campománes el prólogo de esta obra traducido al castellano por mí en los ratos que me dexaban libres los negocios que me traxéron á la corte, manifestándole al mismo tiempo su sentimiento de que me retirase de ella concluidos que fuesen dichos negocios, el expresado Señor Conde renovó coñ este motivo su antiguo deseo de que se traduxese por entero tan importante códice, y que para ello se me fixase en Madrid con algun destino: á cuyo fin empleó los medios posibles para que obtuviese la cátedra de lengua hebrea, que en el año de 1781 se hallaba vacante en los reales estudios de San Isidro; pero como no pudo verificarse este pensamiento, promovió juntamente con Don Miguel Casiri mi destino en la real biblioteca, donde se sirvió S. M. crear para este efecto la plaza supernumeraria que en ella obtengo desde el año de 1784, habiendo debido el año anterior al expresado Señor Conde que me proporcionase el honor de ser admitido en la Real Academia de la Historia, de que entónces era dignísimo Director.
- 3 Superó la soberana dignacion del Rey N. S. las contradiciones que tuvo la publicacion de esta obra, quando por medio del Excelentísimo Señor Don Pedro de Acuña, Ministro de Gracia y Justicia, mando amigir la traduccion de la primera parte de ella á la revision y censura del Señor Campománes, y en vista de su informe se sirvió S. M. resolver que toda la obra se imprimiese con el texto de cuenta de la real biblioteca: resolucion que al paso que acreditó la innata benignidad y justificacion del Rey, y el zelo de su Ministro, fué para mí un público testimonio de que no habia empleado inútilmente el tiempo en el cuerpo de que era individao.
- 4 Con efecto, casi concluida la impresion de la primera parte de esta obra, el Excelentísimo Señor Don Eugenio Llaguno que sucedió al Señor Acuña en dicho Ministerio, per-

tinué la traduccion por una copia hecha del códice del Escorial, que con el correspondiente resguardo me habia entregado por recomendacion de Don Miguel Casiri el Señor Don Juan de Santander, entónces bibliotecario mayor de S. M. La falta del códice original de agricultura y del de historia natural del árabe malagueño Ben el Beithar, hizo al principio mas ingrato y dificil el trabajo, y mas lento el progreso de la traducción. Estos dos códices (que exîstian en la real biblioteca de Madrid desde que se pasáron á ella de la del Escorial para ser copiados) no pude conseguir se me entregasen despues del fallecimiento del Señor Santander hasta pasado año y medio de solicitud; siendo al fin necesario acudir á S. M. el año 1786, y en vista de mi representacion se dignó mandar que se me entregasen. El de Ben el Beithar era mucho mas necesario, y aun absolutamente indispensable, no siendo posible sin el auxílio de este códice fixar el específico significado de los nombres de plantas que ocurren en el de agricultura, y que en la mayor parte no se contienen en los diccionarios arábico-latinos de Golio y de Giggei, aunque copiosos y excelentes en su línea. Parece que no llegó el caso de que pudiese copiarse este códice en tiempo del expresado bibliotecario mayor; por cuya disposicion lo habian sido otros del Escorial, como algunas bibliotecas arábico-hispanas, la coleccion árabe de los cánones, el códice de Ebn el Awam y algunos otros, con el fin de que la real bibliotet de Madrid precyèse y disfrutase copias de mss. tan importantes. Locks, deput to the second the thousand the best per por el presbitero maronita Don Pablo Hodar; el qual concluyó la del códice de apricultura el dia primero de octubre de 1762, segun lo expresa él mismo al fin de ella en una nota.

Este diestro copiante, teniendo bastante instruccion en el árabe culto y x 8 erudito, corrigió varias dicciones que á su parecer estaban viciadas en el códice del Escorial: las quales sacaba por lo regular al márgen de su copia, y á veces sus propias correcciones; y aunque algunas sean ciertamente arregladas, otras no lo parecen, ya porque tuvo por viciosas en el códice del Escorial dicciones ó expresiones que vo no estimo por tales, y ya porque incurre en otros errores pretendiendo corregir algunos lugares que realmente se hallan alterados, y cuya corrupcion no era fácil advertir, sino en el exâmen lento y detenido á que obligase el prolixo trabajo de su traduccion. Todo se advierte por menor en las notas que van al pie de las llanas de la impresion de esta obra; en las quales se fixa la verdadera lectura de muchos lugares, que en mi opinion se hallaban alterados y carecian de sentido, ó le daban repugnante al contexto: ya corrigiendo la de uno y otro códice, y ya indicando la que de estos respectivamente me parecia preferible. Como la copia moderna del mencionado maronita es menos incorrecta que la que le sirvió de original, preferido por esto á la del Escorial para la impresion ...

suadido de la importancia de la obra y del improbo trabajo de su traduccion and proporcionó los auxílios que necesitaba, inclinando el benigno corazon de S. Marque para alentarme tambien con el honor se dignó presentarme para una prebenda de la santa iglesia catedral de Cartagena, y despues para la dignidad de Prior claustral de Tortosa.

En el códice del Escorial no hay division de articulos ini de parrafos; en la copia del maronita la hay, y el argumento de los capítulos está escrito con letra encarnada, y lo mismo la diccion artículo y las iniciales ó cifras de los nombres de algunos amores que se citos o se compos s

- 10 Por este medio se publica correcto el texto árabe del códice de Ebn el Awam, y al mismo tiempo se indican las innumerables variantes que resultan del prolixo cotejo y confrontacion con la copia; á fin de que los eruditos puedan juzgar si mis correcciones son arregladas y conformes á las escrupulosas leyes de la hermenéutica y de la crítica, atendiendo al contexto; y tengan la libertad de corregir las que no fueren tales, como yo la he tenido de corregir las del expresado maronita. He seguido en esto el dictámen de Juan Seldeno, el qual se propuso tambien seguir el erudito Eduardo Pocock 1, que no alteró en lo mas mínimo el texto árabe de los anales de Said Ebnol Batrik, llamado despues Eutychio, Patriarca de Constantinopla, cuya obra traduxo al latin. No quiere Seldeno que quando se publique algun códice se altere en él cosa alguna, no solo corrigiendo la sintaxîs, pero ni aun purgando los yerros que pueda contener; con cuyo parecer me he conformado por las mismas razones que Pocock, poniendo mis correcciones al pie de las llanas sin alterar con ellas el texto original, por no incurrir en el vicio que con razon reprehende Salmasio, no tanto en algunos intérpretes arábigos del griego á quienes procura excusar, como en los copiantes de libros antiguos latinos en quienes tiene este vicio por incurable; los quales por no entender lo que copiaban, corrompiéron y alteráron muchos monumentos de los latinos antiguos \*.
- Quando por la demasiada corrupcion de algunos pasages del texto ó por mi falta de inteligencia, no he podido corregirlos ó su sentido se me ha ocultado, los he pasado al pie de la illega de contexto donde con alguna de la contexto donde con alguna de la contexto donde con alguna de la contexto donde con alguna de su contenido vana ó indessidadosa, como en las páginas 91, 145, 337, 339, 348, 353, 470, 651 y 654 de la segunda parte, y con un artículo entero en el tratado del caballo por ocultárseme el significado de algunas dicciones sobre que se funda el sentido é inteligencia de todo el contexto, como en la página 667 y siguiente de la misma parte. De manera que por este método observado escrupulosamente, se ofrece al público el texto original, no solo sin alteracion alguna en sus dicciones, sino tambien íntegro en todas sus partes; exceptuando algunas expresiones de fórmula tales co-

tan. Aunque este copiante hizo division de artículos que subdividió en párrafos, yo he aumentado la de aquellos, y no he seguido precisamente la de estos; por no parecerme tan acomodada al buen órden, ni al uso y gusto del lector.

- I Ne juxtà grammaticorum canones eam (sintaxeos rationem) in integrum restituere satagerem, obstitit re paraphre Seldeni sententia, qua auctores ad codicum, è quibus exprimuntur fidem, nihilo prorsus mutato, ac ne erroribus quidem sublatis, edi voluit..... Quam in ententiam & ipse ac pronius descendi, quod si à me mutatum exemplar fuisset, corruptum dicera forsan aliquis; atque aliter, si loco suo stetissent omnia, intelligi potuisse quadam quam ego vertarim. In praf. annal. Eutychii.
- Quo tempore ista remanes eurabantur, enctorum pracipue antiquioris Gracia, qui in arabicum termonem à doctis grace arabibus transferri solebant, non licuit meliores dari, cum nec major inter ipsos gracos prisca corum lingua eruditio diluceret. Hinc illud mutandi in libris qua non percipiebant, & corrigendi qua prava videbantur insanabile eis (monachis qui libros latinos veterum scriptorum ante annos octingentos describebant) insedit cacoethes, cujus vitio effectum est, ut tot hodie mendosa priscorum fatinorum monumenta habeamus. Salmas, praf. in tab. Cebetis arabic.

Fuera de esta especie de anotaciones críticas, que tienen por fin rectificar el texto sin darle alterado, hé adornado esta obra con muchas notas respectivas á la materia. Unas tienen por objeto ilustrar ciertas máximas geopónicas, conforme á las observaciones de algunos autores antiguos y modernos; pero las mas frequentes en esta clase son las que versan sobre plantas, ya rectificando sus nombres alterados en el códice, y ya fixando su significado específico por medio de la confrontacion de las descripciones que hacen de las plantas el malagueño Ben el Beithar y el griego Dioscórides traducido al castellano y anotado por el Doctor Andres de Laguna. Con la mayor parte de estas notas se ilustra el prólogo del autor : pues como en él se incluye el índice de los capítulos de toda la obra, y se mencionan de consigniente muchas plantas, pareció este lugar donde primeramente ocurren sus nombres mas á propósito para fixar sus especies y para determinar y comprobar su significado, que no los capítulos y artículos en que respectivamente se trata de cada especie de planta. Pero como no todos los nombres de las que se expresan en el cuerpo de la obra se hallan en el citado indica del prologo del dicorpo apparares notas esparcidas por ella en sus propios lugares; de cuyo número son las de las páginas 126, 271, 309, 333, 401 y otras de la primera parte, y las que se hallan en las paginas 129, 299, 316, 326 &c. de la segunda, particularmente la de la página 131. en la que se procura corregir el nombre árabe alterado y fixar la especie de planta significada por él (que es el silibon), confrontando lo que trae el erudito Samuel Bochart en su hierozonicon de autoridad de los rabinos, con las explicaciones de lo que dicen los autores árabes que tratan de esta planta, y el erudito Olao Celsio en su hierobotanicon ó tratado de las plantas de que se hace mencion en la santa escritura \*. Esto en quanto al texto arábigo y á las notas críticas con que hé procurado corregirle é ilustrarle.

#### . · . SIV

Resta ahora informar al público de la traduccion castellana y del método observado en ella; pero ántes no será importuno decir que en este trabajo y en el de la correccion crítica é ilustracion del texto original hé empleado catorce años, sin incluir el tiempo de dos y medio que se ha ocupado en la impresion de los dos tomos de que se compone toda la obra. El justo apreciador de los trabajoragenos juzgará si es mucho aquel tiempo para hacer una versión principalmente trata y otras varias subalternas, y por la incorreccion de su texto, presentaba dificultades casi insuperables de distintas especies. Lo qual insinúo no para hacer vana ostentacion de mi trabajo, sino para satisfacer á las infundadas reconvenciones de algunos, y para implorar la indul-

and the state of the state of the state of

<sup>\*</sup> El catálogo alfabético de todos los nombres de plantas que ocurren en toda la obra va al fin de la segunda parte con su traduccion.

gencia de todos en los descuidos ó errores en que necesariamente habré incurrido en una obra tan dilatada y de tal naturaleza 1. Mas de una vez oí decir á mi maestro el Señor Casiri hablando de la traduccion de este códice, que no era obra para un hombre solo, y que para hacerla ajustada y exâcta y con la dignidad correspondiente, no era mucho tiempo el de diez y ocho á veinte años. Esto no parecerá exâgeracion, si se atiende al tiempo que empleó en la traduccion latina del Alcoran el erudito P. Marraci, que en el prólogo de su refutacion, dice consumió mas de quarenta años en aquel trabajo; que en ese tiempo hizo quatro versiones del texto del Alcoran, hallando siempre que omitir, añadir, corregir ó mejorar en las primeras, y que si hubiese hecho quinta no duda que aun tendria que hacer lo mismo \*. Si un hombre, pues, tan erudito é instruido en la lengua arábiga gastó tanto tiempo en hacer una traduccion que no era la primera ú original, y con los auxilios de tener vistas otras versiones, aunque imperfectas, de disfrutar copias varias de exemplares correctísimos del texto, y de tener á la mano los principales expositores para la inteligencia de los lugares obscuros y difíciles; si un erudito, repito, como el P. Marraci necesitó tanto tiempo para hacer hasta quarta version que aunque no substancialmente defectuosa, no niega su autor que contenga pasages dignos de correccion, y que segun la calificacion de Mr. Pastoret en la vida de Mahoma es una version bárbara por no serlo de sentencias ó pensamientos: ; qué deberá pensarse del tiempo que se ha consumido en la traduccion castellana del códice de agricultura? ¿ y cómo podré vo lisonicarme de su perfeccion siendo ella original ó la primera que sale al público, y habiéndose hecho de un texto inserrecto y sin aquellos auxilios?

Marraci tendria sus razones para hacer su version tan literal: en la mia he observado cierto medio, y no he perdido un punto de vista los dos principales sines que desde luego me propuse: uno facilitar el estudio de la lengua árabe y el útil manejo de sus mss.; y otro cooperar á promover los mayores adelantamientos posibles de la agricultura, especialmente en España. En quanto á lo primero hé procurado penetrarme del espíritu del autor, y conservando su estilo en lo posible, ofrecer sus pensamientos como presumo que él los presentaria si hubiese escrito en castellano; y puedo asegurar que hé traducido á Ebn el Awam como yo mismo desearia serlo, si alguna vez me hallase en el caso de poder merecer este honor. Hé tenido siempre presente al hacer esta version la práctica de los mejores in-

I Difficile est alienas lineas insequentem non alienbi excidere; & arduum, ut quæ in alia lingua benè dicta sunt, eumdem decorem in translatione conservent. Div. Hieron. epist. ad Percach. de genere optimo interpretandi.

nem) omni protest defectu carere, omnibusque numeris absolutam esse, vel affirmem, vel mihi persuadeam. Illud uhum explicita fronte affirmare possum, me in ea elucubranda omnem fidem, curam atque attentionem adhibuisse, & annorum supra quadraginta studium collocasse. Quo tempore quater Alcoranum in latinum idioma ex correctissimie arabum exemplaribus, pracipuorum illius expositorum subsidio converti: semperque in eo omnia ad incudem & limam revocavi: semperque aliquid fuit quod vel adderem, vel detraherem, vel in melius commutarem. Et fortassè nunc etiàm idem mihi contingeret, sa quintam illius interpretationem tentarem. Refut. Alcor. in praf. p. 7.

térpretes y las máximas de San Gerónimo sobre el mejor modo de interpretar . Con todo hé procurado sujetarme lo posible á la letra del texto árabe, vertiéndole en estilo sencillo y claro; pero sin alterar nada el pensamiento del autor, ya faltando á la clara exposicion del texto original, 6 ya amplificándole por medio de libre paráfrasi. Si alguna vez ha sido necesario para dar mas claridad á algunas sentencias, añadir á la letra del texto alguna palabra ó palabras en la traduccion, estas por lo comun van incluidas en quadrados; y aunque consideradas en sí y como destacadas del contexto de la version no tengan en el original dicciones correspondientes que literalmente las signifiquen, no dexa sin embargo de incluirse la idea de su significado en el riguroso sentido del autor, si se atiende al artificio ó sintaxis de la lengua arábiga, ó al contexto del período: lo qual sea dicho en gracia de los muy principiantes en el estudio de esta lengua, ó de los que no gustan sino de aquellas versiones materialmente literales hechas de verbo ad verbum, que reprueba Horacio en su arte poética 3.

Así, aunque esta version sea literal en lo posible, no por esto ha de creerse se haya incurrido en ella en el vicio de kacozilismo, vertiendo escrupulosamente nombre por nombre en sus respectivos casos, verbo por verbo en sus respectivos tiempos y modos, preposicion por preposicion y adverbio por adverbio. Esto no era posible sin adulterar monstruosamente la frase y sintaxis castellana, y entónces la traduccion lo seria solo en lo material de las disciones applicação de portes, y no en lo formal del artificio 6 composicion de sus períodos, en perjuicio de la claridad. v aun de la fidelidad de las sentencias. Tal género de versiones, dice el Abad de la Bletterie, ponderadas por los que no pueden darlas mejores, no son sino copias deformes é infieles que en nada se parecen al original. Yo añado que son ridículas. absurdas, rústicas y bárbaras; y que si tienen alguna utilidad es como la de los andadores que se emplean para hacer dar á los niños los primeros pasos. A la verdad. sin alguna version de este género se confundirian los principiantes quando comenzasen á traducir, siendo á los principios necesario hacerlos seguir paso á paso el original, ó diccion por diccion; pues de otra suerte ¿ cómo podrian conducirse en el uso de los diccionarios? Facilitado ya este uso y comenzando á observar el discipulo la sintaxîs, idiotismos y genio de la lengua árabe, debe ya entónces manejar versiones de otra especie en seguida de la literal latina del Alcoran que acompañada del texto hizo y publicó en Padua el citado P. Marraci el año de 1608. En este estado puede ya manejar libros impresos en que el texto se exprese sin vocales, que los árabes no suelen usar en sus mss., ayudándose de versiones en que brille la propiedad, pureza y elegancia de las lenguas en que se hacen. Este exercicio siendole como especie de ensayo para el uso útil de los mss. árabes, le proporcionará modelos para hacer versiones originales de códices útiles, que samenten el fondo y capital de la república literaria, y no seate meres repericiones de obras ya pu-

I Non verbum pro verbo necesse habui reddere; sed genus omne verborum vimque servavi. Cicer. de optimo genere oratorum.

<sup>2</sup> Non enim me annumerare ez (verba) lectori putavi oportere, sed tanquam appendere..... Alii silabas aucupentur, & litteras; tu quære sententias. Div. Hieron. epist. ad Pamach.

blicadas y conocidas. Débese pues facilitar el estudio de esta erudicion; y para no quedarse siempre en principios elementales, que de nada sirven si no llegan algun dia á dar el correspondiente fruto, contribuye mucho la suficiente copia de semejantes traducciones nuevas, impresas con el texto, de que verdaderamente tenemos grandísima necesidad. ¿ Y quién mejor debe proveer á los candidatos de la erudita república literaria de tales obras y auxílios, que aquellos cuerpos sabios que no solo tienen mayores medios y proporciones para trabajarlas, sino tambien igual interes y honor en darlas al público?

- Fuera de esta utilidad, era debido que el texto original de esta obra se perpetuase por medio de la prensa, si se atiende á la pureza, propiedad y elegancia de estilo que empleó en su composicion el docto árabe sevillano, sin temer ya los peligros de que pueda perderse este precioso códice de la real biblioteca de San Lorenzo por alguno de los acasos que no alcanza á preveer ni impedir la vigilancia humana. Es bien notorio que en la libreria alta de aquel monasterio donde se conservan algunos libros impresos raros y los mss. árabes, prendió el fuego el año 1671 y su voracidad reduxo á cenizas la mayor parte de estos últimos: entre los quales es regular exístiese y pereciese la grande obra de Aben Hajáj, autor español, y el libro de agricultura de Abdalah Aben Baccál toledano, de que hace mencion Don Nicolas Antonio. En esta pérdida irreparable se salvó por fortuna el precioso códice de Ebn el Awam, ¿ pero quién podria asegurar que en lo sucesivo se salvase de tales peligros? Por estas per quién podria asegurar que en lo sucesivo se salvase de tales peligros? Por estas per quién podria asegurar fue en lo sucesivo se salvase de tales peligros? Por estas per quién podria de servido S. M. resolver, que se impaina la traduccion castellana acompañada del texte árche de cuenta de sa real biblioteca.
- 26 Ya no es de creer se tenga por inútil semejante trabajo, y por lastimoso el gasto empleado en darle al público por medio de la prensa \*. Nadie podrá persua-
- Abdalahi Iben Baccal el tolaitali, hoc est, toletanus. Liber ejus absolutus de agricultura exstat in escurialensi regia bibliotheca, scriptus, ut ibi dicitur, Toleti librariz Josephi Ibn Lishap, Ibn Nehemia, anno è computo Alcusri 1260.
- \* No será importuno copiar aquí lo que dice á este propósito el doctísimo M. Fr. Martin Sarmiento en carta á Don Miguel Casiri fecha en junio de 1749 hallándose este erudito en el Escorial. En ella despues de darle algunas reglas sobre el modo de hacer los apuntes y extractos de los códices arábigos, y del método de formar los artículos de la biblioteca arábicoescurialense, y de manisestar sus deseos de que en España se extendiese este género de literatura, añade lo siguiente: "En Italia, Francia, Inglaterra, Holanda, Alemania &c. ha ha-»bido y hay imprentas arábigas; y dexando á parte que en Roma son muy necesarias á » causa de la propaganda, en ninguna otra parte mas que en España se necesitan aquellas im-» prentas; y sobre esto ya en otra ocasion he hablado y escrito bastante, y aun espero en Dios » que las ne de ver entabladas, segun las veras con que el Ministerio toma á su cuidado la pro-. mocion y proteccion de las bellas letras, y de la útil, curiosa y universal literatura en Espan fia. Es infinito lo que esta se interesaria con aquella providencia en el fundamental conocisubiento de su lengua y de sus dialectos; de su geografía y cronología; de su historia natu-» ral y botánica; de su historia civil y aun eclesiástica; de su historia literaria, y de los eru-» ditos que han tenido en los siglos remotos: de que hay una profundà ignorancia; y finalmente, ya no hay otro modo de suplir lo que en latin y en cestellano no se ha escrito 6 » se ha perdido en España, sino recurriendo á los libros arábigos ...... y á varios instrumentos » arábigos mss. de testamentos, donaciones, ventas, contratos, &cc. que aun se conservan ar-

dirse que piensen tan mezquinamente los espíritus generosos y desinteresados, ni los beneméritos y zelosos de los progresos de la buena literatura. Los que solo miran al interes presente, ó mas bien al personal: los que hacen profesion de hacer la guerra á este género de literatura, ó tenerla declarada por capricho á los que la cultivan, aunque sea con detrimento de las mayores luces, y en perjuicio de la república literaria y del bien y gloria de la nacion; estos acaso pensarán, ó se explicarán de diferente modo; pero dexen que otros á costa de largas y penosas fatigas trabajen en utilidad y honor de la patria lo que juzgan que puede contribuir á estos gloriosos fines, si no por afecto ó benevolencia á ellos, á lo menos por amor y obligacion á esta madre comun, á quien debe servir todo buen patriota á proporcion de los medios y auxílios que disfrute para ello; y conozcan que en razon de estos mismos medios de subsistencia que la patria les provee, es la obligacion que cada uno contrae de pagar-la con usura sus liberalidades y beneficios.

#### PARTE SEGUNDA

#### § V

- Considerando vo el crande y principal influxo que tiene la agricultura en la folicidad del casalo de que pedia la mante de principal influxo que tiene la agricultura en ofrecerle la traduccion castellana de un códice de argumento tan importante, de que pudiesen aprovecharse nuestros agricultores. Con efecto, la agricultura es la primera ciencia del hombre, ó la primera arte que Dios enseñó, y á cuyo exercicio destinó al comun padre del linage humano es teniendo el singularísimo privilegio de ser instituida en el estado de la inocencia. A ella se dedicáron aquellos antiguos patriarcas, tan respetables por la simplicidad de sus costumbres, como por la sublimidad de sus sentimientos; y lo mismo los primeros personages de la antigüedad profana.
  - 28 Consta que los caldeos honraban como cosas sagradas los inventos de la

notilados y como perdidos en varias catedrales. — Con media docena de maronitas eruditos, y notra media de eruditos, ya africanos, ya orientales que el Rey hiciese venir á Madrid y les senúalase un decente salario, y con la providencia de que veinte y quatro mozos españoles de ndiferentes provincias se dedicasen al estudio de la langua arábiga y á la literatura oriental banco na conducta de aquellos doce maestros; se podria formar en esta corte una utilísima acandemia que daria envidia á todos los extrangeros. Y siendo su fin el traducir los mas relles monumentos arábigos, que aun existen, yo pronostico que presto se entablaria la imprenta marábiga para dar á luz libros arábico-latinos y arábico-castellanos? Securativa

Dice un autor moderno que deba saher proposcion entre presentados y premios, y la extension é importancia del trabajo á que se dediquen los que los disfrutan; y que quien nada rinde á la sociedad nada debe recibir de ella. Philosoph. rurale c. 5 ppp. 144. Casiodoro dixo (lib. 2 epist.): tribuenda est justis laboribus compensatio premiorum, quia exprobrata militia creditur, qua irremunerata transitur. Y á la verdad la práctica de estas máximas tan conformes á justicia como á buena política, es la que produce y perpetúa la prosperidad, seguridad y conservacion de los estados.

2 Posuit eum (Adamum) in paradyso voluptatis, ut operaretur, & custodiret illum. Gaenes. c. 2 v. 15.

agricultura \*; y que los egipcios, los griegos y los antiguos habitantes del Lacio pusiéron respectivamente en la clase de sus dioses á Osiris, á Ceres y Triptolemo su hijo, y á Saturno ó Jano en reconocimiento del beneficio que les hiciéron con la invencion de la agricultura. El mismo Rómulo quando tiró la línea trazando la extension y figura que debia tener la ciudad de Roma, se sirvió de bueyes para esta operacion, con el fin de dar por este medio á entender y amonestar á los suyos (segun dice Plutarco en la vida que escribió de él) que dexadas todas las malas artes que suelen corromper las buenas costumbres de qualquier pueblo bien gobernado, se diesen al estudio y exercicio de la agricultura: con el qual serian acrecentados de bienes humanos y divinos, esperando la bendicion y aumento del cielo y apartándose de todos vicios y pecados que suelen provocar la ira divina contra los hombres, y no pocas veces son causa de la destruccion de sus personas y de reynos enteros y ciudades. Demas de esto instituyó el mismo Rómulo sacerdotes arvales, cuyo oficio fuese implorar de los dioses la fertilidad y abundancia de los campos. Servio Tulio hizo grabar en las monedas un buey arando y una oveja con su cria, para indicar que estas dos cosas son el fundamento y principio de las riquezas naturales, que son las sólidas y verdaderas.

De aquí es, que no desdeñáron componer tratados de este arte tan útil como honrado, filósofos famosos y hombres revestidos de las primeras dignidades. Demócrito, Architas y Epichârmo dexáron instrucciones útiles sobre los trabajos de la labranza; y Hesiodo mismo no la facilidades con ser escribor properas. Xenofonte, aunque filósofo y propinante, no creyó degradarse con ser escribor propinante de agricultara en Atenas. Hieron, aunque Rey, practicó lo mismo en Siracusa; y lo propio hiciéron Átalo Rey de Pérgamo, y Archêlao Rey de Capadocia. El gran Caton y Magon fuéron en la estimacion de los antiguos los mas famosos autores de economía. El próvido y prudente Numa velaba tanto sobre los progresos de la agricultura, que segun Dionisio Halicarnáseo, diputaba en cada territorio un superintendente de ella: y estos visitando los campos, y observando los que estaban bien ó mal cultivados, le informaban por escrito de los colonos buenos é industriosos, ó de los perezosos y negligentes, á quienes conforme á tales relaciones honraba aquel Rey con su alabanza y benevolencia, ó por el contrario los reprehendia y aun los multaba. Así es

T Chaldzi enim astrologize & agriculturze inventa, velut sacra, in honore habebant. Gol. in elem. astronom. Alfergani not. pag. 18.

<sup>2</sup> Aristot. de repub. lib. 1 c. 11. Varr. de re rustic. c. 1. Colum. lib. 1 c. 1 ap. Barthelemy. Voyag. du jeune Anach. tom. 6 pag. 71 edit. Matrit.

<sup>&</sup>quot;Cum enim consideraret (Numa) multum ad conservandam frugalitatem & æquitatem fascere ecessariam rerum copiam, universum agrum in pagos divisit, & suum cuique magistrum
uqui eum obre atque curaret, præposuit. Hi crebro perlustrantes omnia, tam bonorum quam
ignavorum colonorum ednotata ad regem deferebant nomina. Ille industrios agricolas collaudatos summa comitate prosequebatur: contra segnes objurgatione atque etiam mulcta castigatos accendebat ad colendos agros strenue. Quo factum est, ut vacantes à forensibus simul &
militaribus negotiis, & ignaviæ otiive mulctam timentes, suis manibus operarentur, opes quas
tellus præberet, ut justissimas præferentes incertis & periculosis militiæ commodis. Atque hoc
pacto nec subdiri gravabantur iniquo imperio, & exemplum præbebatur tàm finitimis quàm
posteris; & propter optime constitutam rempublicam nec foris bello, nec domi seditione laboratum est." Dionys. Halicar. lib. 2 juxta interpret. Sigism. Gelen.

que en aquellos felices tiempos el labrador tenia en Roma la primera consideracion despues de la nobleza. Para ser soldado y ser contado en el número de los defensores de la patria, era preciso ser propietario de algunas tierras; y el liberto no era admitido á este honor sino quando su posesion valia treinta mil sextercios, como observa el Abad Rozier. Por esto la república romana, segun expresion del Señor Campománes, venció á sus enemigos miéntras apreció la agricultura pues duran, te la paz, el cultivo de las haciendas, la proteccion de las artes y el amor á las, letras formaban las principales delicias de sus cónsules, tribunos y generales, tan acostumbrados á declamar en el foro, como á cultivar sus tierras ó mandar legiones." La afeminacion y la desidia eran desconocidas á los principios en la nobleza romana.

- I Gran política por cierto la de fomentar la agricultura honrando á un mismo tiempo el exercicio de este arte y el de la milicia l Por esto los generales de exército no se desdeñaban de cultivar, segun Plinio 3, sus posesiones con sus propias manos; y así la tierra complacida de verse arada por hombres coronados de laureles y condecorados con el honor del triunfo, fructificaba mas abundantemente. Sábese que Serrano recibió la noticia de su consulado, y Quinto Cincinato la de su dictadura en el acto mismo de estar ocupados en la labranza y siembra de sus campos. No se ignora, que las primeras familias de Roma fuéron apellidadas por nombres tomados de la agricultura, y que Caton no creia poder alabar mejor á alguno sino Ilamándole buen labrador. Ciceron dice en el libro de los oficios, que de todos los medios de adquirir bienes, el mejor, el mas copioso, el mas agradable y el mas digno de un hombre noble es la agricultura; y añade en el libro de la senectud, que no hay vida mas feliz que la dedicada á este honrado arte, no solo porque por medio de su exercicio se provee á la subsistencia del linage humano, sino tambien por el contento, delicia y satisfaccion que traen consigo las ocupaciones campestres. De aquí es que la política de las mas antiguas repúblicas honró siempre mas la agricultura que las manufacturas y el comercio; y regularmente eran esclavos los que se empleaban en las artes. Al contrario sucedió en los tiempos de decadencia de esas mismas repúblicas: pues entónces los nobles se desdeñaban de cultivar los campos, cuyo empleo y exercicio dexaban á los esclavos; de que altamente se quejaba nuestro Columela como causa de la misma decadencia y de la corrupcion de las costumbres. Roma embriagada con las conquistas y su luxo asiático abandonó la cultura de los campos, olvidando ó despreciando las causas de su engrandecimiento; y la austera y laboriosa Esparta dándose tambien al luxo y las conquistas, abandonó igualmente la honrosa ocupacion labrantil á sus hilotas.
- 31 No obstante esto, la agricultura se ha considerado siempre por los filósofos y los mejores políticos como el tronco del árbol y la base de la máquina económica que constituye la fuerza interior de un estado. Por cuya razon debe estar siempre íntimamente unida con el sistema político del gobierno; pues á no estarlo es necesario suponer que permanecerá atrasada, segun juzga Rozier, quien añade, que si por

r Diction. d'Agricult. tom. 1 pág. 259.

<sup>2</sup> Indust. pop. §. XXI pág. 187.

<sup>3 ¿</sup>Quenam ergo tante ubertatis causa erat? ipsorum tune manibus imperatorum colebantur agri, gaudente terra vomere laureato & triumphali aratore. Plin. lib. 18 c. 3.

falsos principios se fomenta en un pueblo la pasion á las artes agradables, acabará de destruirse en él la poca aptitud que tiene regularmente para dedicarse á lo que pide trabajo, constancia y reflexion.

- Siendo pues la agricultura el primer oficio y el mas necesario trabajo del hombre, todos los demas empleos respectivos á las artes, á la industria y al comercio, deben serle subordinados. La agricultura es la fuerza central que da impulso á las demas fuerzas subalternas que hacen circular rápidamente la substancia de un estado, y reproducir y aumentar por este medio sus sólidas y verdaderas riquezas. En el edificio económico, dice nuestro economista Alvarez Osorio, "la agricultura que ,, es la columna que está en medio, es el centro donde se hallará la mayor fuerza , para mantenerle. Del centro se han de tirar las líneas para fortificar toda la circun-,, ferencia de un estado "." Así, sin ella no puede haber riqueza nacional, ni industria, ni comercio. Débese partir desde el principio que presenta la agricultura (dice la sociedad económica de Madrid<sup>2</sup>) como de la primera fuente así de la riqueza individual como de la renta pública, para inferir que solo puede ser rico el erario quando lo fueren los agentes del cultivo. Es cierto que la industria y el comercio abren muchos y copiosos manantiales á una y otra riqueza; pero estos manantiales derivan de aquel orígen, se alimentan de él y son dependientes de su curso. "¿ Pue-, de dudarse, dice mas adelante 3, que en todos sentidos sea la agricultura la prime-", ra base de la industria, del comercio y la navegacion? ¿ Quién si no ella produce , las materias á que da forma la indinariae, mutilibricano el comercio, consumo la na-,, vegacion? ¿Quién si no ella presta los brazos que continuamente se y enriquecen á otras profesiones?" Casi no haré yo aquí sino extractar y copiar á este propósito varias máximas fundamentales de algunos escritos luminosos, principalmente de la preciosa obra francesa intitulada Filosofía rural\*, cuyo autor se cree ser Mr. Quesnai, de la Industria y la Educacion popular con sus apéndices del Excelentísimo Señor Conde de Campománes, y de la obra intitulada Investigacion de la naturaleza y causa de las riquezas de las naciones, del profundo economista Adan Smith \*\*.
- 33 Con efecto,, todas las partes morales y físicas que dan firmeza á la socie"dad, dice Quesnai 4, derivan de la subsistencia, de cuyos medios dependen todos
  "los ramos del órden político. La ley natural que nos habla de los deberes relativos
  "á nuestras necesidades; las leyes civiles que no son otra cosa primitivamente que
  "las reglas de reparticion de la subsistencia; las virtudes y los vicios que no son
  "sino la obediencia ó la rebelion con relacion á la ley natural ó civil; el gobierno,
  "las ciencias y las artes liberales ó mecánicas; la misma agricultura, el comercio y
  "la industria, todo está sujeto á los medios de subsistir." Todas las clases de la socie-

<sup>1</sup> Discurs. univers. &c. En el apéndice á la educación pop. parte I pág. 430.

En su informe de ley agraria pág. 100 n. 303.

<sup>3</sup> Ibid. pág. 109 núm. 325.

<sup>\*</sup> Philosophie rurale ou économie génerale et politique de l'agriculture réduite à l'ordre immuable des lois physiques et morales, qui assurent la prosperité des empires. A Amsterdam 1764: tres tomos en octavo.

<sup>\*\*</sup> Traducida al castellano por Don Josef Alonso Ortiz é impresa en Valladolid 1792.

<sup>4</sup> Filosof. rur. tom. 2 c. 8.

"dad, segun un economista moderno , deben confesar que su suerte está unida á " la de los propietarios de las tierras y sus colonos." " Con razon, dice el autor de la "Filosofía rural a, se consideran las costumbres como la egíde de una nacion; pero el " cultivo de las tierras es lo que gobierna las costumbres. Quando las especulaciones , políticas de una nacion desordenan la agricultura, entónces se altera el fondo de ", sus riquezas, las costumbres se vuelven frívolas, y las necesidades fuerzan á los ,, hombres á recurrir á los mas desordenados arbitrios y expedientes. La pobreza sobre-,, viene, y la falta de caridad y el robo se apoderan de las costumbres, porque donde ,, todos necesitan y se trabaja poco (ó son pocos los que trabajan) abundan los ladro-,, nes y la miseria; viniendo á parar todo en artificios, desarreglos, iniquidades, pley-,, tos, enemistades y partidos. Pero si los productos de las propiedades y la retribu-,, cion (y honor) debidos al trabajo se restablecen y aseguran, vuelven los hombres " á tomar su puesto en el órden moral. Tales son los verdaderos fundamentos de la , ley natural y del órden civil. Por esto serán vanas y quiméricas las especulaciones ,, que no se funden sobre el órden económico, cuya basa es el arado; " porque como dice otro autor,, toda prosperidad que no está fundada en la agricultura es pre-, caria, y toda riqueza que no viene de la tierra es incierta 3 ".

34 "Debe el cultivador adquirir con su trabajo la subsistencia de todas las cla-,, ses de la sociedad ; á co possible constitue que de la tierra el is mayor products; y que al mismo tiempo sea aytidado a cultivaria con de menores gastos posibles: pues no es el objeto mas ventajoso á la sociedad el total produc-, to, por grande que sea, quando se consume por un cultivo muy dispendio-"so 4.", No siendo los intereses del cultivador sino la porcion que le pertenece en ", la reparticion de los dones de la tierra, y siendo su trabajo en el órden económi-", co el mas fructuoso é indispensable, debe ser sostenido por el lucro para asegurar " la reproduccion anual de las riquezas de la nacion::::: La renta verdadera, real-", mente renaciente y gratuita solo se saca de las tierras, las quales convierten en me ,, quezas las mismas lluvias 5.",, El único principio de promover y establecer sóli-"damente la poblacion es el de aumentar las rentas: estas vienen del valor venal ,, de las producciones de la tierra, dado por el comercio que excita al cultivador ,, á redoblar su trabajo y actividad para procurarse abundantes cosechas, que vie-,, nen á ser riquezas apreciadas por el valor venal. Tales riquezas le dan los medios "de excitar la reproduccion, que siendo mas abundante y siempre mantenida en ,, calidad de riqueza, aumenta las rentas; cuya distribucion en compras de gé-,, neros y mercaderías, pone á los emprendedores de una y otra clase en esta-,, do de pagar buenos salarios y grandes retribuciones que emplean y alimentan " al pueblo. Este sostiene por su consumo el valor venal de las producciones y "los impuestos de las rentas; y á medida que se multiplica, da exigencia ó de-,, manda es mas fuerte: el consumo se aumenta sobre el terreno mismo de la fe-", produccion: sube el valor venal: la renta crece á proporcion: el cultivador em-

r Filang. I. 2 c. 11.

<sup>2</sup> Tom. 1 c. 5.

<sup>3</sup> Filang. cit. l. 2 c. 10.

<sup>4</sup> Filosof. rur. tom. I c. f.

<sup>5</sup> *Ibid.* tom. 1 c. 6. TOMO I.

" plea mas riqueza y fuerza en el cultivo: la tierra siempre reconocida le da mas " frutos: el sobrante que compone las rentas es mayor, y la distribucion de estas " emplea y alimenta mas hombres. De este modo el círculo de la prosperidad va " siempre en aumento hasta que la industria humana llega al término y barreras que " pone la naturaleza; pero estas barreras incluyen tantos medios de ganancias que pa", rece se extienden al infinito."

- Segun estos principios,, una poblacion agrícola es el semillero mas abun-,, dante de hombres, porque en ella se casa la juventud desde la edad de la puber-, tad, hallándose desde entónces en estado de formar un establecimiento por el que " puede proveer á los gastos de la economía doméstica, en atencion á que estos pri-" meros gastos son productivos. No es lo mismo quando se trata de establecimientos y " empleos diferentes de los del campo, pues para estos es necesario dedicarse á alguna " profesion, distinguirse en ella por la aplicacion y la habilidad, y esperar el mo-" mento favorable de un matrimonio en el que se pueda subvenir á los gastes de una " familia que no sea gravosa. Las tres quartas partes de la vida suelen pasarse ántes " de llegar á un establecimiento de tanta inquietud. Pero la agricultura haciendo na-,, cer los consumos, es al mismo tiempo el foco principal de la multiplicacion de los " consumidores; por cuya razon suele ocupar esta clase tres veces mas hombres ,, que la industria 2.",, La agricultura, dice un moderno, conserva las costumbres y , la religion, facilita los matrimonios y produce muchos hijos á quienes emplea des-, baños 2 " El medio de fomentar los matrimonios, como dice santes es promo-,, ver las riquezas de la nacion; siendo evidente que todos los vivientes se multipli-,, can á proporcion de los medios de subsistencia, y que no hay especie alguna que " pueda aumentarse mas allá de esta proporcion 4."
- sino en las pequeñas propiedades, las quales duplican y quadruplican las cosechas y los cultivadores: al contrario de las grandes que convierten un país en vastos desiertos, haciendo nacer en los labradores ricos el amor al fausto de las ciudades, y el disgusto de las ocupaciones campestres., Si los reglamentos de los hombres, di, ce Adan Smith, nunca hubieran trastornado el órden y curso natural de las cosas, , la riqueza progresiva seria consiguiente y á proporcion del mejoramiento y cultivo , de los campos en toda sociedad política 5.º A este propósito añade que ,, compa, rando los tardos progresos de los pueblos de Europa, cuyas riquezas dependen ,, en la mayor parte de su comercio y manufacturas, con los adelantamientos rápios dos de las colonias inglesas americanas, cuya opulencia tiene su principal apoyo , en la agricultura, se hallará que el número de los habitantes de aquellos no se duplica, segun el curso regular, en ménos tiempo que en quinientos años, y los de , estas se han duplicado en veinte y cinco ó treinta años nada mas 6.º Por eso pa-

Filosof. rur. tom. 2 c. 8.

<sup>2</sup> Ibid. tom. 3 c. 10.

<sup>3</sup> De Saint Pierre etud, de la nat. 13.

<sup>4</sup> Smith 1. 1 c. 8.

<sup>5</sup> Idem 1. 3 c. 1.

<sup>6</sup> Idem l. 3 c. 4.

ra impedir la enfermedad mortal de una apoplexía civil en los estados, reprueba (como todos los filósofos y buenos economistas) la acumulacion de grandes propiedades en pocas manos; á cuyo propósito dice que ,, no es propia de los grandes propieque, tarios y señores la infatigable atencion á los ahorros mas leves y á las ganancias mas , pequeñas que exîge el oficio de agricultor "." "No es creible, dice la sociedad , económica de Madrid, que los grandes propietarios puedan cultivar sus tierras: ni , quando lo fuese seria posible que las quisiesen cultivar: ni quando las cultivasen , seria posible que las cultivasen bien. Si alguna vez la necesidad ó el capricho los , moviese á labrar por su cuenta una parte de su propiedad, ó establecerian en ella , una cultura inmensa , y por consiguiente imperfecta y débil......, ó preferirian lo , agradable á lo úril; y á exemplo de aquellos poderosos romanos, contra quienes , declama tan justamente Columela, substituirian los bosques de caza, las dehesas , de potros, los plantíos de árboles de sombra y hermosura, los jardines, los lagos , y estanques de pesca, las fuentes y cascadas, y todas las bellezas del luxo rústico , á las sencillas y útiles labores de la tierra. "."

- Conforme á estas máximas, yá ántes habia dicho el Señor Campománes, que es necesario dividir las tierras en suertes vicinales, y los ganados en aparcería, y deshacer en esta parte los yerros políticos para fomentar la prosperidad pública. Uno de estos yerros sendentes deben ir unidos y ser moperade la la prosperidad pública. Uno de estos yerros esta deben ir unidos y ser moperade la la prosperasen ámbos no deberia haber labrador que no fuese ganadero, ni ganadero que prosperasen fuese labrador \*\*\*. Entónces los campos, sin negarse al mantenimiento de los ganados, prestarian mas abundante alimento á los hombres; y los ganados sin detrimento de la subsistencia de los hombres, poblarian de un modo mas ventajoso los campos. Entónces mas repartidos ó dispersos los ganados y mas multiplicados, como los hombres lo serian, la labranza y la ganadería en justa alianza y amistad se auxiliarian recíprocamente. Entónces los ganados fecundarian mas los campos, y los campos por necesaria reaccion suministrarian mas pasto á los ganados. El resultado de todo seria aquella riqueza que decide de la fuerza de una nacion, de la opulencia pública, de la seguridad de los gobiernos, y de la gloria y dignidad del soberano.
- \* Smith véase 1. 3 c. 2 desde la pág. 189 de la traduccion castellana, que es la que se cita en este discurso.
- 1 Inform. de Ley agrar. pág. 55 núm. 160. Véase tambien pág. 67 núm. 193 y pág. 81 núm. 238 y sig.
  - 2 Véase la Educ. pop. S. XVII pág. 372 y sig-
- Confirma esta verdad lo que dice el propio Señor Campománes, apend pente I not. 8 pág. 328: conviene á saber, que el labrador sin ganado é industria sicropar centra alcanzado, y necesitará vender sus frutos acaso antes de recogerios.
- Una ley que se publicó en Portugal año 1774 manda sábiamente entre otras comos, que los jueces del partido examinen de oficio las dehesas y casas diruidas en ellas para hacerlas arrendar á labradores que las cultiven, lanzando los puros ganaderos basto de penas graves. Y para evitar que estos últimos se alcen con las dehesas á impidan la labranza, se manda que todas ellas alternen por hojas un año de pasto y otro de labor necesariamente. Lo mismo se habia mandado el año de 1764 para las tierras del Ducado de Braganza y encomiendas de las tres órdenes militares de Christo, Santiago y Avis à beneficio de los colonos. Véase la Industr. poppag. 83 not. 8.

- No dexa de ser un yerro, casi consiguiente al de consentir la acumulacion desmedida de propiedades en pocas manos, el no permitir el cerramiento de las heredades: error que los profundos filósofos y economistas han demostrado ser perjudicialísimo á los progresos de la agricultura, porque de aquella libertad depende la multiplicacion de las poblaciones cortas: en las quales dice sabiamente el autor de la industria popular que consiste el nervio de los estados y los vasallos mas útiles 1; pues donde quiera que un hombre y una muger tienen con que subsistir sin penalidades, allí se propaga la especie, y donde falta este apoyo, allí se disminuye, segun se explica un moderno 2, ,, Una inmensa poblacion rústica derramada sobre los campos , (dice la expresada sociedad económica) no solo promete al estado un pueblo labo-", rioso y rico, sino tambien sencillo y virtuoso. El colono situado sobre su suerte y ,, libre del choque de pasiones que agitan á los hombres reunidos en pueblos, estaria " mas distante de aquel fermento de corrupcion que el luxo infunde siempre en ellos " con mas ó ménos actividad..... Entónces no solo se podría esperar de los labrado-,, res la aplicacion, la frugalidad y la abundancia hija de entrambas, sino que tam-", bien reynariam en sus familias el amor conyugal, paterno, filial y fraternal: rey-,, narian la concordia, la caridad y la hospitalidad, y nuestros colonos poseerian , aquellas virtudes sociales y domésticas que constituyen la felicidad de las familias " y la verdadera gloria de los estados 3." "Sin prosperidad de fondos, dice Quesnai, ", no hay sociedad 4: luego quantos mas carezcan de fondos competentes, reuniéndo-,, se estos en pocas manos en cuatron de sociedad ,, habrá ; lo quel es causa de tantas emigraciones ó apostasías civiles en des estados. , mal gobernados; porque siendo el hombre vagabundo por inclinacion y estable por " necesidad, solo se fixa donde encuentra medios fáciles de subsistir cómodamente. " "La emigracion (se dice en uno de los apéndices de la Educacion popular) prueba " ó sobra de gente en un país, ó desarreglo en no dar ocupacion á los naturales que , los arraigue en el suelo nativo 5." Pero no hay medio de arraigarlos sino dándoles destino, bien sea en los campos divididos y repartidos competentemente, ó ya tambien en los talleres de las artes. Por lo que siendo la despoblacion el síntoma mas decisivo de la decadencia de un estado, comparando su poblacion en diferentes siglos, se podrá juzgar de su estado relativo de ocupacion útil é industria, y de consiguiente de su degradación ó prosperidad segun Quesnai 6.
  - 39 ¡ Quántas ventajas nos harian aun los árabes españoles en este paralelo \*!
  - I Industr. pop. pág. 71 nota.
- Filang. tom. 2 c. 6.
- 3 Inform. de Ley agrar. pág. 28 núm. 89.
  - 4 Filosof. rur. tom. I C. 2.
- Apénd. à la *Educ. pop.* parte I pág. 466. El conocimiento, dice el mismo autor en el discurso sobre la *Industria popular*, pág. 145 y sig., de los que se expatrian temporal ó perpetuamente à buscar ocupacion en otros paises, denota que en el propio falta la industria suficiente para emplearlos..., y así el secreto de detenerlos es buscarles ó proporcionarles industria en su propia casa.
  - 6 Filosof. rur. tom. 1 c. 2.
- Ya se insinuó arriba lo que dice Don Miguel Casiri sobre la poblacion numerosa de los mahometanos españoles. Igualmente creceria la nuestra y la riqueza nacional, si se quisiese efi-

Se hace pues preciso que su exemplo y el de muchas naciones modernas de Europa, nos hagan sacudir eficazmente la nota con que por ellas somos calificados, ¿ Por qué no nos aprovecharémos del exemplo que nos han ofrecido y ofrecen otras gentes y otros países, y de las mayores luces del siglo para aumentar nuestra poblacion, y hacerla al mismo tiempo feliz y respetable ? ¿ Por qué no beneficiarémos la fuente primordial y principal de la riqueza pública con todas las demas subalternas, por los mismos medios que felizmente han empleado otras naciones sabias, activas y vigilantes? El árbol económico compuesto de tantas ramas diferentes que proceden y se alimentan de un mismo tronco ¿ podrá fructificar quanto pudiera por su naturaleza, dexándole abandonado y sin cultivo? ¿ y mas quando no pide otro que el de remover los estorbos positivos y directos de su fructificacion? ¿ Ha de ser vana la experiencia y el trabajo de tantos buenos políticos y escritores económicos, que con su zelo, estudio y profundas meditaciones han descubierto y publicado en sus luminosos escritos las causas que impiden ó retardan los progresos de la agricultura, madre riquísima que provee de la necesaria subsistencia á todo el linage humano? \*\*

cazmente sacar partido de las aguas de muchos rios que llevan sus raudales al mar, sin haber dado fruto alguno. No imitamos en esta parte la activa industria de los árabes españoles que no perdonaban trabajo para estagen el agua de dos rios , y formar agequias, de riego , como se re sodavis en los seppos de Granada, Murcia y Valencia, donde han quedade permanentes sus regadíos; llegando á tanto su actividad que horadaban montes para dar paso á las aguas como lo hiciéron en el partido de Orxiva, villa del reyno de Granada, cuya vega extendiéron y fertilizáron con una nueva acequia de legua y media de largo; y para su formacion tuviéron que picar en piedra viva, horadando en ella un conducto de trescientas varas de largo, dos de alto y cinco palmos de ancho. Este conducto fué descubierto veinte y cinco años ha, y con su acequia, llamada hoy de las ventanas, se riegan ciento y cincuenta fanegas de tierra, y quince mil pies de olivo que allí hay. ¿Dónde se vé al presente entre nosotros tan activa é ingeniosa industria, á pesar de los deseos de nuestros buenos autores economistas i » En solo las ri-» beras del rio Nares dice nuestro Osorio (Extens. polít. punto I en el apénd. de la Educ. pop. » parte I pág. 29) se podrian regar ochenta mil fanegas de tierra, y plantarse en las lindes y » regueras mas de ochocientos mil pies de árboles frutales"; cuyas obras queria este economista zeloso que corriesen de cuenta de los lugares respectivos y dueños de las tierras sin intervencion alguna superior. Si de este y otros rios se sacase el partido posible, no habria en España la inmensidad de tierras incultas, ni tantos despoblados como los que se expresan en el informe de Ley agraria (pág. 113 nota). El Egipto y el Indostan, aunque sujetos à grandes sequedades, siempre han sido famosos por la fertilidad de sus campos, fomentada por las obras que construyéron los antiguos para la distribucion de las aguas del Nilo, del Ganges y otros rios de aquellos países; por cuyo medio aun en los años de moderada plenitud se solian extraer grandes cantidades de grano para les maciones vocinar, seguio des Smith (lib. 4 c. 9); sucediendo lo mismo en el imperio de la China con extendidos canales de riego y navegacion.

\* Parece increible que siendo España comparable en fertilidad à las mas abundantes provincias del mundo, á ninguna inferior segun expresion de Solino (Polihist. c. 25) y su suelo un tesoro de la naturaleza, y un erario de la magestad imperial, segun dice Estrabon (lib. 3) sea no obstante posible que en ella se experimente alguna vez escasez y miseria. En qué consiste, pues, que tan encarecida é incomparable riqueza y fertilidad pueda decaer y aun como desaparecer en ella? Parece que no pueden ser otras las causas principales que las que indicó el Lic. Pedro Navarrete en el discurso veinte y uno de su Conservacion de monarquías, don¿Su fomento no deberia ser el objeto principal del cuidado y atencion de todos los gobiernos? ¿ Acaso puede haber poblacion sin hombres, hombres sin subsistencia, subsistencia sin agricultura? Foméntese pues esta, y todas las demas ramas subalternas del árbol económico fructificarán; porque la abundancia de alimento, segun Smith, no solo constituye la parte principal de las riquezas del mundo, sino tambien da valor á los demas ramos de la opulencia.

- . Débese á este propósito tener tambien presente lo que dice el citado eco-"nomista; conviene á saber, que algunas leyes y costumbres favorables á la profe-" sion labrantil han contribuido á la grandeza presente de Inglaterra mas que todos , sus reglamentos juntos sobre el comercio de que tanto se lisonjean sus naturales; y , que una de las costumbres que mas han influido es que un arrendatario ó colono ,, de por vida, que paga al año quarenta shelines de valor al dueño de la tierra, es " considerado como propietario, y de consiguiente habilitado para poder votar como " miembro en el parlamento. "." Seria de desear que en todos los estados se animase proporcionalmente al labrador con algun honor equivalente, pues de este modo seria su clase y profesion civilmente respetable, quando por el contrario el trastorno de las ideas y sobre todo la corrupcion de las costumbres le niegan el honor que le es debido por ley natural. Entónces el nombre de aldeano no incluiría la idea de injuria ó menosprecio, ni seria mejor la condicion del ocioso que en las grandes poblaciones vende su persona al que mas ofrece, haciendo así comercio vil de su libertad, que la del laborioso ciudadano qua cultivando biso su tempro mantiene y sirve mas noblemente á su príncipe y á su patria. Entónces la actividad harriral del labrador seria excitada con nuevo aliento: entónces iria creciendo la clase mas necesaria de ciudadanos, y los campos se poblarian cada vez mas: entónces en fin la agricultura seria no solo el descanso y alivio del magistrado en los ratos que le dexasen libres sus altas é importantes funciones, sino tambien las delicias del hombre ilustre, del filósofo y del literato.
  - Con efecto el honor seria uno de los medios mas eficaces que podrian emplear los gobiernos para fomentar la agricultura en sus respectivos estados, despues de un justo repartimiento de tantos terrenos baldíos, de tantas dehesas y de tan extendidas propiedades que poseen pocas manos; empleando para este efecto los medios suaves mas efectivos que juzgasen mas apropósito, pero sin perder de vista al mismo tiempo esta importante verdad: conviene á saber, que es imposible aspirar al bien general de un estado sin procurar dar extension al goce y conveniencia de cada individuo en particular. "La utilidad de una nacion, segun el Señor Campomá, nes (Apéndice á la Educacion popular parte I página 40) no es otra que fa, cilitar á los particulares todas las ventajas posibles; ó como dice en otra parte 3, el interés comun está perfectamente unido con el particular de cada familia."
    "La felicidad particular de todos los miembros de una misma sociedad (dice al "mismo propósito el Canciller D' Aguessau) hace la felicidad comun de la so-

de pueden verse: y otras subalternas, como son el luxo y gastos excesivos; de cuya reforma trató este zeloso autor en ocho discursos, desde el treinta y uno de la misma obra.

and the

I Smith lib. I c. 11.

<sup>&</sup>quot; 2 Idem lib. 3 c. 2.

<sup>3</sup> Industr. pop. § XXI pág. 193.

", ciedad entera, del mismo modo que la integridad y la salud de cada uno de los "miembros del cuerpo humano, forman el buen estado de todo él. Un estado no " puede ménos de ser feliz, quando lo son todos sus individuos. Recíprocamen-,, te la felicidad total de una nacion, considerada en general, incluye la felicidad , particular de cada ciudadano..... Aunque uno de los miembros de mi cuerpo, con-", tinúa, no experimente alteracion alguna propia de él, no obstante si el hábito ó "juego entero de la máquina es desconcertado, si las funciones de la vida animal no , se exercitan con aquella facilidad é igualdad que constituyen el estado de salud, , no hay parte alguna de mi cuerpo que no se resienta de ello inmediatamente, aun ,, quando no fuese sino por una especie de abatimiento ó de incomodidad, ó á lo ", ménos de diminucion de una parte de su vigor ordinario. En este punto, añade, , sucede lo mismo en el cuerpo político que en el natural. La sana disposicion del ,, todo y la felicidad comun, que es su resultado, dependen del buen estado de sus ,, partes, y de consiguiente la felicidad de cada una de ellas se comprehende tambien ,, en la del todo. Estas dos consequencias tan evidentes nacen recíprocamente una de " otra, y solo los malos políticos y los pésimos ciudadanos pueden negarlas. En todo ", género de gobierno los que tienen las riendas de él estan obligados, aun por su ver-"dadero interés y felicidad propia, á promover contínuamente la de sus súbditos...; , los quales deben reciprocamente concurrir al bien comun del estado por su propia , felicitied to inverte whethere the ten increase increase destroy que hay entre estos i, dos intereses, que deben considerarse como unidos por un vínculo indisoluble. In-" feliz el que quiera separarlos..... Sostener lo contrario y pretender en este punto im-" pugnar el derecho por el hecho, ó lo que es lo mismo la razon por la práctica. ,, es caer en la misma contradiccion que si se afirmase que un ser inteligente no está " obligado á conducirse por la razon, por ser raro que el hombre la siga en su con-", ducta; ó que no hay obligacion de ser virtuoso, porque el vicio reyna mucho mas ", en el mundo que la virtud "." En fuerza de tales reglas 6 máximas tan conformes á razon como á justicia, deberia aun el mismo interés personal mas refinado ocuparse del interés del otro, y la virtud ilustrada estar siempre en accion y bendecir la Providencia que así en la ley natural como en la divina solo ha impuesto al hombre el yugo de promover su propia felicidad; lo qual hace aun quando parece que sola y directamente promueve la agena. Los ricos, los poderosos y los grandes propietarios podrian auxîliar á los gobiernos en el laudable cumplimiento de tan caritativa y agradable, como sagrada é indispensable obligacion de hacer felices á tantos pobres, y sacarles de la miseria en que yacen por falta de propiedades y de ocupacion; dándoles en enfiteusis parte de sus inmensos é incultos terrenos, que ellos harian fértiles y maravillosamente productivos en beneficio suyo y de los mismos propietarios. El resultado seria la abundancia de las mieses y demas producciones de la sierra, la multirud de los rebaños, el incremento rápido de la poblacion, y la comodidad y alegria de los habitantes. Otros poderosos podrian emplear dignamente su superfluo en excitar, instruir y recompensar les genies sobresalientes: en proteger las artes. y hacerlas florecer: en facilitar el comercio: en construir puentes: en abrir canales: en hacer có-

<sup>\*</sup> Lo mismo dice en ménos palabras Francisco Martinez de Mata en su Epítome, Educ. pop. parte I pág. 468 y 471.

<sup>1</sup> D'Aguessau tom. 2. Essai d'une institution au droit public. part. II.

modos los caminos públicos \*; y todo seria la expresion mas lisonjera de la grandeza y gloria del soberano, de la excelencia del gobierno, de la beneficencia de los potentados y poderosos, del esplendor de la nacion, de la prosperidad de todos los vasallos, y por consiguiente el modelo mas acabado de una sociedad la mas unida y armoniosa, la mas robusta y perfecta, la mas gloriosa y floreciente.

## § VI

- Tales serian los efectos en toda nacion agricultora que felizmente uniese el fomento de las artes y del comercio al del cultivo de sus campos competentemente repartidos: pues seria error creer que la agricultura sola bastase á sostener un pais, ya porque no puede ocupar á todos los hombres, y ya porque sus operaciones no son de todos tiempos, como observa el Abate Galiani. Entónces,, la extension en los , adelantamientos del cultivo aumentaria la renta y riqueza directamente, por la ra-" zon de que aquella parte de producto que toca al dueño creceria necesariamente , con el aumento del mismo producto. La alza del precio real de las producciones ,, crudas de las tierras, seria despues causa de que se extendiesen mas las mismas pro-"ducciones; y el mayor valor real de la parte que de ellas tocase al dueño, seria , una facultad de poder este disponer cada vez de mayor cantidad del trabajo em-" pleado en las obras de la industria y de las artes; siendo máxima cierta, que to-, do lo que baxa el precio de las manufacturas levanta el de las rudas producciones, , y que todo trabajo empleado útilmente en una nacion, tiene por fin directo el au-,, mento de la renta de la tierra; así como por una razon concerno rebaxan esta misma renta, disminuyendo la riqueza de los propietarios y colonos, ol menosprecio " del cultivo y de sus adelantamientos, el precio baxo de las producciones de la tier-", ra, y el alto de las manufacturas procedido de la decadencia de las artes y de la , industria ...
- Aunque esta, segun Smith<sup>2</sup>, se establece de suyo donde sobran las producciones de la tierra á los que la cultivan, porque la abundancia que abarata las provisiones convida á los operarios de las artes á establecerse en las poblaciones donde es mas floreciente el cultivo; con todo, el gobierno debe promover el mayor consumo de las producciones de la tierra, aumentando el número de los consumidores, y empleando para este efecto en el fomento de las artes los brazos que sobren ó no puedan dedicarse á los trabajos de la agricultura. Y siendo principios fundamentales que el consumo es la medida del cultivo<sup>3</sup>, que la poblacion numerosa y destinada es el mayor bien de un estado y el fundamento de su verdadero poder <sup>4</sup>; que el reyno donde pocos trabajan y muchos comen del trabajo de pocos, ha de ser pobre y no tan rico y próspero como podria serlo<sup>5</sup>; y de consiguiente que la cantidad y

<sup>\*</sup> Dice Adan Smith, que un hombre que en un pais seguro no emplea sus fondos en el adelantamiento y cultivo de las tierras, ó en promover la industria, las manufacturas y el comercio, es un miembro infecundo y muerto, y á veces perjudicial á la sociedad (lib. 2 c. 6).

I Idem lib. I c. II.

<sup>2</sup> Lib. 3 c. 3.

<sup>3</sup> Ley agrar. pág. 84 núm. 248.

<sup>4</sup> Industr. pop. pág. 136.

<sup>5</sup> Fr. Juan de Medina en el apénd. á la Educ. pop. parte II discurso prelim. pág. CVI.

la calidad del trabajo es la medida de la riqueza de una nacion \*, y del precio de las cosas vendibles y permutables ; deberia comenzarse por no permitir en el estado ocioso alguno, ó que no estuviese útilmente ocupado. Hasta las mugeres deberian emplearse en los objetos que se expresan en la Educación popular 2, excusándose por este medio gremios enteros, que podrian emplearse en otros trabajos útiles. Hasta de los pobres encarcelados se debe sacar partido en beneficio suvo, como penetrado de caridad deseaba el Señor Campománes 3, y vemos ya realizado con general aplauso y edificacion por la real munificencia de S. M. y el zelo del Señor Conde de Miranda y otras personas caritativas. ¿ Qué mas? En los mismos claustros deberian domiciliarse algunas artes: las quales se adelantarian allí maravillosamente, dando ocasion la calidad y circunstancias de aquellas personas retiradas, de objetos de distraccion ó disipacion, á utilísimos inventos respectivos á la subdivision posible del trabajo, y á la perfeccion de las manufacturas; y cediendo todo en beneficio de los mismos cuerpos regulares y del estado. De esta suerte, al mismo tiempo que se viese al sacerdote consagrar en la celda sus talentos al estudio de la ciencia sagrada, dirigir á Dios en el coro sus fervorosas oraciones, y ofrecer en el altar el adorable sacrificio propiciatorio por la instruccion christiana y religiosa, por las necesidades espirituales, y por la salud eterna del pueblo; se veria tambien con edificacion al lego en el taller dedicar sus manos y su ingenio á los trabajos de la industria en beneficio de ese mismo pueblo que le alimenta , aliviándolo se el pero de se necesidades temporales. ¡ Contraste maravilloso! ¡ Qué agradable espectáculo seria ver en las casas religiosas, donde mas especialmente se aloja y es servido el Salvador, representada la escena y repetida la dulce consonancia de las dos hermanas Marta y María, que tan clara y poderosamente instruyen en el Evangelio el modo grato de hospedar y servir á Jesuchristo, padre el mas tierno, y figura la mas expresiva de los pobres!

Siendo pues los dos grandes objetos de la economía política, segun Smith 4, suministrar al pueblo medios abundantes de subsistencia; y proveer el estado de rentas suficientes para los servicios públicos y las expensas comunes; la grande y primera atencion de todo gobierno debe emplearse en proporcionar trabajo á todo el pueblo, y no permitir que nadie viva ocioso, ni aun ocupado en cosas inútiles y mucho ménos perjudiciales; no diferenciándose el ocioso y el mal empleado, sino solo en el modo de perder el tiempo. Esto contribuiria tanto á fomentar la riqueza de la nacion, como á desterrar de ella la corrupcion de costumbres, que por lo comun no tiene otro orígen que la ociosidad ó el mal empleo del tiempo: cuyas dos cosas debiendo considerarse no solo como contrarias á la religion, sino tambien como los obstáculos mayores que impiden la felicidad pública de un estado, deberian por esta razon ser castigados los ociosos y los empleados en objetos perjudiciales é inútiles, como infractores públicos de toda ley divina y humana. Aun los padres de familes, como infractores públicos de toda ley divina y humana. Aun los padres de familes

<sup>\*</sup> La verdadera fuerza de una nacion, dice el Señor Campománes (Apénd. parte I pág. 352 not. 28) se mide por el número de los empleados útilmente en la labranza y en las artes. Véase á Smith en la introducc. de su obra.

r Smith lib. r.c. 6.

<sup>2</sup> En todo el & XVII.

<sup>3</sup> Apénd. parte II discurso prelim. pág. CCLV.

<sup>4</sup> Introduce al lib. 4.

lia debieran ser responsables, no solo de la mala educacion que diesen á sus hijos, sino tambien de su descuido y negligencia en no dirigirlos desde pequeños con el objeto de proporcionarles su precisa ó decente subsistencia por medio de algun empleo,
arte ú oficio, á que desde luego los aplicasen con el fin glorioso de que al mismo
tiempo fuesen útiles á su pátria; no siendo justo que esta mantenga holgazanes á costa del trabajo de los empleados útilmente en ella \*.,, El ocioso, dice el autor de
,, la Educacion popular en la introduccion, página XX, es no solo extrangero en su
,, pátria, sino tambien carga, y carga insoportable quando en ella abundan; por cu,, ya razon añade, \* que en ellos solamente debia recaer la nota de infamia, " y aun
seria justa pena que los incorregibles fuesen desterrados.

- Obligado pues todo ciudadano á emprender algun trabajo útil á la sociedad, ó á ser expelido de ella, y arregladas por el gobierno las horas de este trabajos deberian combinarse los progresos de las manufacturas y las artes con los de la agricultura, á cuyo propósito no debe perderse de vista que la agricultura, las artes y todas las ocupaciones de la república tienen entre sí, segun el citado autor<sup>2</sup>, un recíproco enlace y tono; y no puede conservarse su armonía, si todas las partes constituyentes de la república no permanecen en su verdadero quicio, fuerza y actividad.

  ¿Cómo es compatible, dice, con la general armonía que expresa Mata en su Epípo, tome, creer que un gobierno deba esperar buen efecto de las reformas imperfectas, y providencias diminutas? Mucho pueblo, expresa en otra parte<sup>3</sup>, ocupado todo, útilmente, y una industria animada incesantemente por todos caminos, segun la calidad de las producciones y de las diferentes utilidades procesas de industria, son los dos principios seguros y fecundos del engrandecimiento de una nacios \*\*\*." A este efecto añade, que es necesario dar ocupacion y trabajo á las manos que sin culpa suya estan ociosas en la nacion, y claman dos siglos há con el Evangelio \*\*\*:
- \* La real ordenanza del Señor Cárlos III de 1 de mayo de 1775 resume y prescribe el método de recoger los vagos, y aplicarlos en utilidad del estado.
- I Introduce. á la Educac. pop. pág. XVII.
- 2. Apend. parte I pág. 471 not. 20.
  - 3 Industr. pop. pág. 185. Educ. pop. apénd. parte I pág. 454 nota 13.
- \*\* Ninguna monarquía, dice á este propósito Martinez de Mata en su Epítome, ha sido ndueña de tantas riquezas como España ha tenido. Y por fiarse de ellas mas que de las artes non que las pudiera haber conservado, ha perdido sus fuerzas; porque son mas poderosas las nartes para conservar potencia que las grandes riquezas y minas, porque todo tiene fin sin ellas, y la virtud de las artes no. Las artes son para con las riquezas lo que la piedra iman para el nhierro, porque las tira para sí de las partes mas remotas."
- \*\*\* »Si nuestros políticos, se dice en la Industria popular pág. 17, han descuidado estas spáciles máximas de gobierno, ¿ con qué razon hacemos recaer en nuestras conversaciones y stertulias la culpa sobre la gente pobre que ni tiene instruccion ni exemplo para conocerla, ni saun quando lo entiendà halla auxilios para poner en práctica tales pensamientos que requiesen talento, amor de la pátria y fondos, ademas de una ardiente caridad y amor al próximo ? .... En todo lo que se hace inaccesible á los particulares, continúa en la pág. 89, es indispensable obligacion del gobierno proporcionarles aquellos medios equivalentes á que la induspiria no se retraiga, ni permanezca imperfecta por su falta..... No se sabe gobernar la aplicancion nacional, añade en la pág. 130, miéntras se ignora das destino y ocupacion á un solo shabitante capaz de trabajar."

nadie nos ocupa: clamor que testifican nuestros políticos \*. . . .

- Pero es menester procurar que este trabajo sea lo mas productivo posible, promoviendo por medio de premios la mayor destreza y pericia de los operarios; los quales, segun Smith , deben compararse á una máquina costosa y útil por el tiempo que ahorran en el trabajo, y por la mayor perfeccion con que las obras salen trabajadas de sus manos: lo que se conseguirá, yá si se promueve la aplicacion arreglando las horas del trabajo como se tocará despues, y vá dividiéndole y subdividiéndole quanto se pueda y sea susceptible de ello el artefacto; á cuyo efecto contribuye, y aun es indispensable, la maquinaria que tan felizmente han empleado las naciones mas industriosas. De paso diré aquí, que siendo este trabajo una propiedad de las mas personales, y como el único patrimonio del pobre, es uno de los derechos mas sagrados é inviolables el que debe gozar todo individuo de emplear con toda libertad sus manos en lo que le parezca mas á propósito, y juzgue ser mas de su interés y de su ingenio, segun dice: Smith?...
- Pero esta ocupacion que respectivamente se proporcione al pueblo debe proceder ordenadamente, promoviendo primero y auxiliando mas los gobiernos aquellos artefactos que consumen mayor cantidad de producciones propias, y que sean de consumo mas extendido. Por cuya razon promoviendo con preferencia las manufacturas mas fáciles , esto es plas bastas y de mas comun uso, se fomentaria eficaciones la appositione appropriatore se strategicale managemente angeria y de cubrir la desnudez, que de proporcionar la comodidad y el adorno. ,, Dieta la pru-", dencia, dice el Señor Campománes 3, que la aplicacion popular para las manufac-", turas groseras sea la piedra angular y el fundamento de la industria española." Por otra parte, el estado gradual que se observa en los progresos de las artes, exige que se proceda con este órden. Los dos tratados luminosos del expresado autor se encaminan á este objeto; y tal es la legislación económica que por ahora debemos seguir. Este escritor patriota trató ordenadamente de la industria dispersa de los aldeanos en el importantísimo discurso sobre este asunto, y de la industria reunida ó urbana en el apreciable tratado de la Educación popular: la primera debe preceder por ser uno de sus objetos preparar las primeras materias, y el de la segunda mejorarlas y
- \* El Canónigo Pedro Fernandez Navarrete atribuye la despoblacion á la ociosidad, y propone como remedio el fomento de la agricultura y el de las artes. Para probar que la despoblacion es originada de la falta de industria cita el Señor Campománes en el discurso preliminar á la *Educ. pop.* á nuestros buenos autores economistas Gerónimo Cevallos, Damian Olivares, Diego Mexia de las Higueras, Francisco de Cisneros, Gerónimo de Porras y Francisco Martinez de Mata. - Don Miguel Alvarez Osorio dice que en su tiempo perdis España anualmente cincuenta millones de pesos por la introducción de géneros extrangeros à que daba ocasion la falfa de industria propia.

  I Smith lib. e cap. vo.

  - 2 Idem lib. 1 c. 10..
- \*\* La causa, dice Adan Smith lib. 5 c. 5, de los rápidos progresos que las colonias americanas inglesas han hecho en la riqueza, no ha sido otra que habes empleado casi todos sus caudales en la agricultura. Apénas tenian otras manufacturas que las toscas y domésticas, que son anexas al estado agricultor; y que regularmente se producen por las manos groseras de las mugeres y los muchachos de las familias particulares.

State of the state

3 Industr. pop. pág. 106.

perfeccionarlas; sobre lo qual pueden verse las razones que se traen sobre la preferencia de las fábricas bastas y ordinarias en el indicado discurso de la *Industria po*pular, donde al mismo tiempo se dice, en qué poblaciones deben respectivamente establecerse y fomentarse las manufacturas bastas y las finas.

- 49 Para que todo se consiga, es menester emplear los medios mas oportunos y efectivos. Uno de los principales es el buen establecimiento y arreglo de las sociedades políticas y económicas: las quales segun Francisco Home citado en la Industria popular , son necesarias para cuidar del adelantamiento y perfeccion de la agricultura y de las artes; no siendo posible al gobierno atender por sí á estas menudencias, como prudentemente reflexiona el Señor Campománes 3, quien junto con esto deseaba, que se publicase una coleccion de nuestros autores economistas, llevando á la frente los discursos del doctor Sancho de Moncada. A la verdad seria tal obra de la mayor importancia; pues todos estos tratados compondrian una completa coleccion de economía civil, 6 una especie de historia económica que obligaria á hacer juicios útiles y comparativos de los varios estados que en la nacion han tenido la industria y las artes en las diferentes épocas ó siglos de su mayor ó menor prosperidad ó decadencia, con el verdadero conocimiento de las causas, errores ó descuidos políticos que han influido en su atraso, para aplicar el competente remedio; siendo máxima constante y segura, que en este conocimiento consiste el mayor acierto, segun el juicio de Alvarez Osorio 4. Gran servicio pues haria á la nacion la persona inteligente y zelosa que de semejantes tratades formase una suma o compendio atmédiço de economía; el qual deberia enseñarse en las escuelas que se estableciesen en todas las capitales y pueblos considerables de las provincias, baxo la direccion de las sociedades patrióticas con dependencia de la de Madrid. En este compendio se deberian adoptar y ordenar los excelentes principios que se hallan esparcidos en los indicados tratados; desechando los que pareciesen viciosos ó no adaptables ya, atendidas las circunstancias de los tiempos presentes, y añadirse otros muchos que resultan de las mayores luces actuales, y de la mejor práctica de las naciones sabias é industriosas, que han publicado obras apreciables de economía. Este parece podia ser el único medio de facilitar en la nacion un gusto dominante por las artes, y una instruccion general en los principios de la ciencia económica.
- , Los hombres, segun Quesnai, no deben conducirse simplemente por co, nocimientos prácticos, sino ser guiados por las ciencias, ó lo que es lo mismo,
  , por la explicacion de los conocimientos para proceder de los efectos á las causas, y
  , de las causas á los efectos. Sin esta extension de luces nada se puede restablecer ni
  ,, reformar con inteligencia en el órden civil ni en el económico..... Las ciencias,
  ,, continúa, son las que aseguran los felices sucesos de la conducta y trabajo de los

<sup>1</sup> Industr. pop. pág. 29 y sig.

<sup>\*</sup> Véise ibid. pág. 53 y sig. y pág. 139.

<sup>2</sup> Ibid. pág. 33.

<sup>3</sup> Ibid. pág. 28. Apéndice á la Educacion popular discurso preliminar pág. LXXV nota 40.

<sup>4</sup> Advertencia á la primera parte del Apénd. á la Educ. pop. pág. CCCXXI.

"hombres, y la prosperidad de los imperios..... Y siendo todos los hombres arrastra-", dos á la felicidad por una inclinacion invencible, con alumbrarles el camino que " conduce á ella correrán por él sin tropiezo "." " La decadencia de la industria , popular, dice á este mismo propósito el Señor Campománes, no debe atribuirse " á la pereza de los españoles, quando son necesarios tantos y tan complicados auxí-" lios para promoverla; los quales solo pueden encontrarse por virtud de los princi-, pios luminosos que han adoptado por sistema otras naciones 2: pues hasta que es-,, tos principios esten generalmente adoptados en la economía política, no se pueden ", dar pasos sólidos hácia el fomento de las artes, ni hácia el bien general de la na-"cion 3.", Con una Academia de ciencias, añade, se pondria España al nivel de ,, las dos naciones mas industriosas de Europa, y en pocos años recobraría lo que ha ,, perdido en el tiempo de su atraso, y tendria jueces competentes de los nuevos ha-", llazgos é invenciones útiles á las artes de que ahora carece 4; y en otra parte indi-,, ca que el barómetro para conocer el grado de educacion y de instruccion de un " pais, debe ser el aprecio que en él se haga del talento y de los buenos escritos; , porque sin escritores y sin aritmética política ninguna nacion llega á conocer bien ,, sus intereses, ni los medios de arrojar la miseria, compañera inseparable de la ig-, norancia 5. Esta es la que causa el daño; porque el interés de pocos mantiene en ", obscuridad los hechos que deberian illuminar á muchos Pero desterrada la igno-,, much y propagada de un modo inminero y communo la limentación política en el ", reyno, seria general la fermentacion industriosa. Y no pudiendo sin estradio ad-,, quirirse los principios verdaderos que conducen una nacion á su prosperidad; ¿ quál ,, otro debe excitar mas la diligencia de los que piensan ocuparse en los empleos políticos 8?

50 , Entónces se conoceria que es error en política creer, como juiciosamente, observa el citado autor que vamos extractando, que los abusos deben remediarse, poco á poco y succesivamente; porque todos estan eslabonados y piden un arre-

- I Filosof. rur. tom. 3. c. 10.
- 2 Industr. pop. §. VIII. pág. 46.
- 3 Apénd. parte I de la Educ. pop. Advert. pág. XLVII.
- 4 Introduc. á la Educ. pop. pág. LXXIX. Véase Apénd. parte I pág. 90 y sig. y al Mitro. Feijóo tom. 3 carta 31.
  - 5 Advert. de la parte I del Apénd. pág. XXIX.
  - 6 Apend. parte I pag. 415 not. 82.
  - 7 Industr. pop. 5. XIX pág. CLXV.-
- 8 Ibid. 5. XV pág. CXIV. No se deben confundir los escritores económicos con les llamados proyectistas. Hay diferencia entre los unos y los otros: n los proyectistas son los que, n segun el autor de la Educación popular advers. 6 la parte I del Apénd. pág. X y XI, n estudian con exquisitas maneras y ambages en gravar al público con arbitrios, 6 en lison-n jear para hacer su fortuna, arruinando la de otros; y los escritores económicos son los que n desnudos de miras temporales nada piden para sí, y abogan por el bien de los demas." Peno importa poco, dice ibid. pág. 92 not. 35, tener grandes calculadores si no se leen, renfexionan y exâminan en práctica sus discursos; si se les dexa morir sin que ellos mismos n den el mérodo práctico de la execución: ¿ quién puede perfeccionar ideas agenas, cuyos n principios ignora ó percibe confusamente?" ¡Quántos errores no han tenido otro origes que haber observado mal ó solo parcialmente mérodos concebidos y discurridos por otros l

- "glo uniforme, total y contemporaneo en cada clase de ellos: aunque no seria acer"tado, ni acaso posible, emprender el de todas las clases de una vez <sup>1</sup>. Sin embar"go, es absolutamente necesario conocer las relaciones del ramo particular (de in"dustria) con la totalidad del cuerpo político, para que la organizacion civil de las
  "artes é industria de los ciudadanos no se vuelva defectuosa por su imperfeccion ó
  "contrariedad <sup>2</sup>. Por eso conviene tener establecidos métodos constantes de aprove"char útilmente las personas; pues de esta suerte se adelantan los oficios y los secre"tos de las artes, se indagan los modos de promoverlas, y quales son las causas in"ternas ó externas que influyen en su atraso <sup>3</sup>.
- , Todas las naciones, se dice en la Industria popular 4, admiran la deca, dencia de nuestra poblacion situada en un terreno fértil y circundada del mar, si
  , se exceptuan los Pirineos. Así al crédito nacional importa demostrar con la práctica
  , la posibilidad de adquirir la poblacion que nos falta, empleando bien la que aho, ra nos sobra." Dése pues ocupacion á los nacionales, y déseles la instruccion competente para que esta ocupacion sea fructuosa y útil en sus artefactos. Del fomento de esta instruccion y de la pericia dependen, segun Smith 5, las riquezas de las
  naciones; debiéndose tener presente que el trabajo útil quanto mas productivo sea
  de valor permutable (y lo será sin duda quanto mayor habilidad y pericia suponga
  en el artifice), tanto mayor causa será de riqueza, especialmente si el valor permutativo excede al del anual consumo. Este es el medio indispensable de remover eficazmente el primer obstáculo que impide ó detiene el progreso de las artes y de la
  industria. Pero no basta esto. La necesario remover miso postáculos, que
  esimiente la detienen ó arruinan.
- , Todo lo que es estanco de comercio, dice el docto y erudito magistrado, citado tantas veces, privilegio exclusivo \*\* ú opresion desanima la industria, ar, ruina los artesanos, y de consiguiente obliga á los comerciantes á buscar sus gé-
  - I Apend. parte I pág. 133 not. 89.
  - 2 Ibid. en la Advertencia pag. XL.
  - 3 Ibid. parte I pág. 323 not. 6.
  - 4 Industr. pop. §. IV pág. CVI.
- \* El Señor Campománes propone los medios oportunos y efectivos para que las artes se adelanten y perfeccionen en España, aunque no sea obra de un solo hombre sino de muchos. A cuyo propósito dice (Educ. pop. §. XVI. num. 23 pág. 356) que será importante auxílio imprimir en nuestro idioma todos los tratados de los oficios que se publican fuera de España, y los que se hallan escritos entre nosotros, reuniendo en un cuerpo de obra los tratados relativos á cada oficio en particular. A lo qual debe añadirse, como medio indispensable, la ensefianza en el dibuxo, sin cuya direccion no puede haber progresos en las artes y oficios, segun dice en ora parte.
- 5 Smith lib. 4 cap. 3. "El grande objeto de un gobierno, se dice en el informe de Ley magraria pág. 125 núm. 360, debe ser el acercar la instruccion al interes: y con razon, pues mode otra suerte la instruccion separada de él vendria á degenerar en aparente é inútil por su maparato científico; y de consiguiente en ser objeto de pura vanidad, mas perjudicial acaso que m la misma ignorancia."
- "Quando las industrias son conocidas, se dice en la Industr. pop. pág. CX, es error o considerable privilegiar á las nuevas, y dexar cargadas las antiguas de la misma clase; porque estas se arruinarian, y las otras solo subsistirian miéntras durase el abuso de los privile-

" neros donde encuentran facilidad; y aun transmigran á tales paises las mismas artes " para gozar la dulce proteccion que forma el bien y la seguridad de los estados x. " Así evítense en lo posible, añade, las exênciones y privilegios: los quales con-" tribuyen al estanco y monopolio 2; y lo mismo el aprendizage y la formalidad de ", exâmenes en algunos oficios fáciles de aprender 3. Aun la politica de los hospicios ,, debe nivelarse con la educacion ó enseñanza de los demas ramos, para que en ellos ", no se estanque la industria en perjuicio del adelantamiento de las artes y del bien ", general 4; máximas todas muy conformes á nuestras leyes, que reprueban las aso-" ciaciones exclusivas dentro del estado \*. Generalmente se ha experimentado por , todas las naciones comerciantes, que son tan nocivas al comercio interior las com-", pañías, como á las artes el estanco gremial 5. Los cuerpos gremiales son repug-", nantes al verdadero espíritu de nuestras leyes y á la autoridad comun; porque im-"piden la extension del mismo comercio que las forma 6." Otro sabio indicó esto mismo con respeto á la compañía guipuzcoana de Caracas 7., Un ramo, dice, de " comercio floreciente y conocido, cuyos obstáculos estan ya allanados, debe entre-", garse á la industria y libre tráfico de los particulares; y el segregarle de la masa " general de la circulacion para ponerle entre las cadenas de una compañía privile-", giada, seria un agravio que se hiciese al comercio, un medio de destruir en bre-", ve el mismo ramo, y un acto de tanta violencia, como si se forzase á un hombre ,, provecto á reducirse á la cuna en que se habia criado quando niño. Las compañías, , pues , para ocupar el legítimo lugar que les corresponde en el órden social y mer-" cantil deben ser las precursoras del comercio general, formar y ensayar los objetos ,, en que se ha de emplear este comercio, y prepararle los caminos que de otra suer-", te no le serian transitables. Fomentar un pais pobre ó desierto que no se puede " abandonar por su importante situacion local, pero que no ofrece todavia materia », al tráfico de los particulares; reanimar un ramo de industria decaido, cuyo des-" fallecimiento se resiste á los tópicos del gobierno; emprender un nuevo ramo de ", comercio que ofrece grandes ventajas, pero que presenta en sus principios dificul-", tades insuperables al esfuerzo destituido de un tráfico libre; son los tres objetos en " que puede emplearse una companía privilegiada y aun exclusiva, sin chocar con-", tra los derechos del comercio y la industria general. La que desempeña qualquiera ", de los tres objetos tiene el carácter que distingue las companías útiles de las perju-" diciales. Pero la que se dedica á desempeñar los tres á un tiempo, es sin compara-"cion la mas ventajosa al estado."

53 Tampoco deben las ordenanzas poner trabas á la industria, ni estorbo á su sigios. Por esta designaldad, contraria á la justicia, podria llegar el caso de que aniquilasen las sartes los medios mismos que se creen apropósito para fomentarlas é introducirlas."

- r Educ. pop. §. XIX núm. XI pág. 467.
- 2 Ibid. §. XIII pág. 244.
- 3 Ibid. §. XVI húm. I pág. 294, y véase núm. IV pág: 301 y sig. y núm. XXI pág. 352, y sig.
  - 4 Véase ibid. núm. I pág. 297.
  - \* Véase ley 4 tit. 14 lib. 8 de la Recopilacion.
  - 5 Educ. pop. §. XVIII pág. 393.
  - 6 Ibid. §. XIV pág. 266.
  - 7 El Excelentísimo Señor Don Francisco de Saavedra en un discurso ms. TOMO 1.

progreso; "pues por mas adelantadas que esten las artes, jamas puede decirse, co"mo observa el Señor Campománes, que han llegado á su último grado de perfec"cion, porque siempre hay que adelantar en ellas." Así para que no queden en un
estado estacionario no deben las ordenanzas reglar nada, ni fixar los principios del
arte <sup>x</sup>, segun lo previenen las leyes; defiriéndose el magistrado en semejantes controversias á solo el juicio de los mas peritos <sup>2</sup>, por ser arriesgado fixar reglas perpetuas en lo que depende del uso ó del capricho de los hombres <sup>3</sup>. En lo que debe
mezclarse el gobierno es solamente en arreglar las horas del trabajo con proporcion á
las que emplean cada dia los fabricantes de las naciones industriosas; y miéntras que
esto no se haga, no es de esperar que nuestras manufacturas se vendan mas baratas,
ni tanto como las de otras naciones. Este punto tan inculcado por el autor de la Educacion popular <sup>4</sup> toca á las ordenanzas conforme á lo dispuesto por las leyes. Pero
no basta mandar y disponer: tambien es necesario zelar vigilante y escrupulosamente
la observancia de tales reglamentos, y castigar severamente su inobservancia con el
rigor mas inflexible.

- Ademas de los medios indicados de instruccion general competente, de remocion de estorbes para el trabajo, de libertad para emprender el que fuese del interes y genio de cada uno, y el de un zelo vigilante en la observancia de las justas ordenanzas ó reglamentos sobre las horas del trabajo; convendria que todo género de personas tuviese libertad de establecer el ramo de industria, comercio y artes que le pareciese, sin quedar sujeto á formalidades: las quales, aunque parezcan bien á primera vista, son trabas periodicioles é impeditivas de la prosperidad pública 5. A este propósito es may conforme la observacion que hace el despide la Industria popular ; conviene à saber, que las fábricas magníficas con gran números de telares y á costa de jornales, donde se trabaja ciertas horas del dia, suelen ser causa impulsiva de su misma decadencia: peligro á que estarian expuestas las fábricas que los pueblos administrasen, pasado el tiempo de la primera enseñanza\*, y á que no lo estarian las de los particulares, cuyo interes mas vivo les haria mas diligentes y vigilantes, y mas observantes de la necesaria economía que segun Smith 7 es mas que la industria causa inmediata del aumento de un capital, puesto que lo que la industria provee solamente la parsimonia lo ahorra y acumula.
- 55 Tambien prosperarian las fábricas sin peligro de ruina ó de decadencia, si (como deseaban y proponian nuestros políticos) no se permitiese el comercio al que no las tuviese de su cuenta, ó las auxíliase acopiando primeras materias y adelantando fondos á los fabricantes; pues de aquí resultaria un interes recíproco, un auxílio y perfecta armonía entre las fábricas y el comercio 8. Por eso deseaba nues-
  - Educ. pop. §. XIII. pág. 247.
  - 2 Ibid. pag. 249.
  - 3 Ibid. pág. 253.
- 4 Ibid. 6. XIV. pág. 274 y sig. 6. XVI núm. 1 pág. 293, núm. 2 pág. 299. Apénd. parte II discur. prelim. pág. XXXVII et alibi.
  - 5 Apénd. parte II discurs. prelim. pág. LXXI.
  - 6 Industr. pop. pág. XXI.
  - \* Véase apénd. parte II discurs. prelim. pág. XVI.
  - 7 Smith L 2 cap. 3.
  - 8 Véase apénd. parte II discurs. prelim. pág. LXXXI y sig.

tro Osorio y Redin <sup>a</sup> que los mercaderes entrasen en una compañía de fábricas y comercio, y pidió <sup>a</sup> al Señor Cárlos II fuese servido mandar que ,, solo las per-,, sonas que mantuviesen telares, y fabricasen todo género de fábricas personalmen-,, te ó por su cuenta, pudiesen tener almacenes públicos en los lugares que les fue-,, se de mas conveniencia; añadiendo que este era el mejor remedio para aumentar, las fábricas, y enriquecer estos reynos con gran facilidad." Pero deberian ser muchas estas compañías, no una y general; ,, la qual, segun el Señor Campománes <sup>a</sup>, , induciria necesariamente un estanco, y reduciria á puros jornaleros todos nuestros ,, fabricantes, recibiendo la ley que quisiese imponerles la compañía."

Con efecto, si las fábricas fuesen de cuenta de los comerciantes y mercaderes, el mejor arreglo de las contribuciones seria imponerlas solamente sobre las primeras ventas de las manufacturas (así como convendria imponerlas tambien sobre las producciones de la tierra, con proporcion prudencial á los varios gastos que cada terreno pida en su cultivo): pues de esta suerte fixándose los respectivos precios ó valor venal con proporcion á los impuestos y al consumo, los compradores contribuirian indirectamente á proporcion de lo que consumiesen; y de este modo recaerian las contribuciones sobre todos con igualdad de proporcion: en lo qual parece consistir todo el acierto en fixar el modo mas justo del impuesto para no ser agraviado el que lo exige ni el que lo paga, como dice el autor de la Educacion popular 1 man indica ser de la misma phinton quando expresa con respecto à las artes, que la reduccion de la alcabala á una venta única en los géneros nacionales indemnizaria el aumento (o extension) del consumo de por mayor 5. Muchas serian las ventajas que de hacerlo así resultarian, siendo las principales la remocion de obstâculos y la mayor expedicion del comercio interior, la facilidad de la recaudacion de los impuestos, y la ventaja de excusar al mismo tiempo una multitud inmensa de exactores, con quienes no habria que repartir una crecidísima cantidad de las rentas del estado; cediendo todo en beneficio de este mismo y de los particulares.

### & VII

Promovidas la agricultura y las artes á un grado floreciente, baxo la sombra de una proteccion constante y sostenida por los medios indicados, débese dirigir la atención hácia el comercio. Sin este, las producciones solo serian bienes y no riquezas; así como recíprocamente no procuraria el comercio sin las producciones ni riquezas ni bienes, como dice Quesnai <sup>6</sup>. Uno y otro debe promoverse. La agricultura y las artes, como principio de las producciones; y el comercio, cómo vehículo de las riquezas, para que no falten ó escaseen estas mismas producciones. Todo es producido en el órden económico por los gastos y para los gastos, por los consumos y para los consumos. Sin estes consumos y estos gastos no habria pro-

I En el apénd. parte I punto 3 pág. 271.

<sup>2</sup> Véase la Educ. pop. §. XVIII not. 32 pág. 394.

<sup>3</sup> Apénd. parte I not. 39 pág. 271.

<sup>4</sup> Apénd. á la Educ. pop. not. 28 pág. 354-

<sup>5</sup> Ibid. y pág. 355.

<sup>6</sup> Filosof. rur. tom. 1 cap. 5.

ducciones; y sin producciones y comercio no habria riquezas que los hombres pudiesen gastar, ó de que pudiesen disponer en beneficio de la mayor reproduccion. Es
menester, pues, que la reproduccion anual que viene del cultivo restituya el fondo
de las tres suertes de expensas; á saber, de la renta, del cultivo y de la industria.
Este círculo es el gérmen de la regeneracion; pues todas las cosas de la tierra, segun Quesnai , participan á su modo de este soplo divino y del atributo de perpetuidad, la qual en las criaturas consiste en un círculo de generacion periódica hasta la
consumacion de los siglos. Esta circulacion no es otra cosa que el comercio; y débese comenzar por fomentar el tráfico interior posible, facilitando los transportes de las
producciones por medio de cómodos caminos y de canales de comunicacion; sobre
cuyo punto se puede ver el informe de Ley agraria de la sociedad económica \*.

I Filosof. rur. cap. 6.

\* Ley agrar. pág. 135 núm. 398 y sig. Quejándose el Excelentísimo Señor Don Francisco de Saavedra en un discurso ms. que formó el año de 1796, del abandono que casi generalmente ha habido en esta parte, dice nque ya algunas naciones habian dado la vuelta al » mundo, explorado los mares mas remotos, fundado colonias en las extremidades de la tier-20 ra, y hecho temible su pabellon en ambos hemisferios, quando todavia no tenian en su pro-» pia casa un camino firme, ni un canal navegable que diese circulacion á sus producciones; » siéndoles mas fácil disfrutar el luxo del Mogol y del Perú, que socorrer la necesidad de una » provincia hambrienta con la superabundancia de otra provincia no muy distante." Despues contrayéndose á España con respecto á su situacion local, trae la historia ó hace una breve enumeracion de los varios como de la companya de la companya se han hecho con el fin de facilitar la commitoacion reciproca de todas sus provincias por messo de conales. "Los primeros y mas eficaces esfuerzos (dice) de los españoles para establecer la navegación interior del reyno se han dirigido, como era natural, á los quatro rios mas caudalosos que le n riegan, Ebro, Guadalquivir, Duero y Tajo. Desde el año 1529 formó el Emperador Cár-» los V el proyecto del canal del Ebro, llamado comunmente la Acequia imperial de Aragon. » Valióse de algunos ingenieros famosos para levantar los planos y hacer las nivelaciones, y » se procedió desde luego á su execucion. Empezóse la obra con vigor; pero se prosiguió con » floxedad y no pocas interrupciones. Sin embargo, en los reynados de los Sefiores Don Fe-»lipe II, IV y V se diéron algunos pasos hácia su adelantamiento, y aun el primero traxo de »Italia con este fin al célebre ingeniero Francisco Sitoni. El Señor Don Cárlos III á su paso por » Zaragoza, concibió la idea de completar esta obra importante, y autorizó para ello una compañía formada por Don Agustin Badin que se encargase de la conclusion del canal; pero plas lentitudes y discordias comunes de semejantes asociaciones, la hiciéron recurrir al arbitrio » de establecer una junta en Madrid para negociacion de los caudales necesarios á la empresa, » y consiar su direccion á Don Ramon Piñateli con el título de Protector. Este sugeto poseido nde un gran zelo del bien público, hizo en menos de veinte años mucho mas de lo que ánntes se habia executado en dos siglos y medio; allanó grandes dificultades físicas y morales, » y conduro la obra muy cerca de su fin, esto es, del punto en que el Ebro es saelimente navegable. El cauce de este canal que arroja varios ramales de navegacion y de riego, cornte desde Fontellas en Navarra hasta Sástago en una línea de 79,910 toesas. Aun en su estan do actual es utilísimo; pero si se acabase de facilitar la navegacion del Ebro por la parte infen rior (lo que es mas factible), y se le diese comunicacion por la parte superior con el océano, » como algunos han pensado no sin indicios de posibilidad, seria en su línea la empresa mas "magnifica, y acaso una de las mas útiles que pudiese ostentar la Europa moderna.

"Guadalquivir ha sido ménos feliz que Ebro, no obstante que tuvo por mas de dos siglos

Pero no basta para promover la agricultura y las artes animar el comercio interior; tambien es necesario fomentar y auxîliar el exterior, para llevar aquellas al mas alto punto de extension y de perfeccion de que son susceptibles. De esta suerte

» el depósito de los tesoros del nuevo mundo. Los modernos no le han podido restituir lo mismo » que le franqueó la naturaleza, y que disfrutó en tiempo de los romanos y aun de los godos, » que es su fácil navegacion hasta Córboba. Desde el año de 1524 se trató ya de esta impormante obra. Sesenta años despues la resucitó Juan Bautista Antoneli, y en 15 de diciembre » de 1584 expidió el Señor Don Felipe II una real cédula para su execucion, que sin duda » no produxo efecto por la próxima muerte del que la habia promovido y debia dirigirla. En » 1768 volvió á salir este pensamiento á luz, y hubo reconocimiento de ingenieros y otras tentantivas, que no tuviéron mas resultas que la demostracion de su posibilidad. Casi por el mismo » tiempo formó Don Cárlos Lemaur un magnifico proyecto para abrir canal de navegacion » desde Madrid hasta Sevilla por medio de Guadalquivir y otros rios; pero halló por entónces » embarazos su aprobacion. Este mismo proyecto se incorporó despues al del canal de Guama darrama..... Si en algun tiempo llega á realizarse, fixará una de las épocas mas memorables » de la felicidad de la nacion.

"El deseo de vivificar la provincia mas grande y mas decadente de España, por la sequedad sode sus terrenos y la dificil salida de sus producciones, dió motivo á que se proyectase en 1752 sel canal de Castilla, que en sus varias ramificaciones debia aprovecharse de Duero, de Pisner1878 y de cress diferentes sionas la caracter fina instante camidad de licerarios, y difundir la fertili1878 y de cress diferentes sionas la caracter fina instante camidad de licerarios, y difundir la fertili1878 y de cress diferentes sionas la caracter fina instante camidad de toda la penticula. Debia
1879 motorrer desde Segovia y el Espinar por espacio de quarenta y seis leguas hasta el pueblo de
1870 motorrer desde Segovia y el Espinar por espacio de quarenta y seis leguas hasta el pueblo de
1870 motorrer desde Segovia y media de Reynosa, y poco mas de nueve de donde la ria de Suances
1870 mempieza à ser navegable. La lentitud con que ha progresado y progresa este canal, no corres1870 ponde à su importancia; pues ademas de las peculiares utilidades que ofrece, como uno de
1871 motor de la su importancia; pues ademas de las peculiares utilidades que ofrece, como uno de
1871 motor de la navegacion interior del reyno sobre un plan general y combinado, es1871 motor de los anillos que liguen el centro de la nacion á los extremos mas distantes
1872 de su circunferencia.

"Tajo nace en medio de la península, y atraviesa los dos tercios de su diámetro. Ninguno 
de los demas rios brindaba con tantas ventajas en su navegacion, especialmente despues de 
reunido Portugal á España; y en ninguno se practicáron esfuerzos mas eficaces ni mas felices 
para hacerle navegable. La lástima es que este beneficio se perdió muy poco despues de conseguido, y en el dia solo quedan algunas noticias incompletas y poco comunes del modo 
nen que se verificó su logro.

"Al mismo tiempo que el Señor Don Felipe II se juraba Rey de Portugal en las cortes de Tomar, comisionó á su ingeniero Juan Bautista Antoneli, que era el Vauban de aguel siglo, para que habilitase la navegacion del Tajo, á consequencia de haber presentado el mismo Antoneli al Rey en aquellas cortes un plan para hacer navegables hasta lo mas interior nde las provincias, todos los rios catidalosos de España.

"Esto acaeció en 1581, y á principios de 1582 ya navegó Antoneli en una chalupa desde "Lisboa á Toledo: siguió en la misma á Aranjuez, y entrando allí en Xarama y despues en "Manzanares, pasó embarcado por delante de Madrid con admiracion de sus moradores: llegó "hasta el puente del Pardo, y retrocediendo por los mismos rios, volvió á Lisboa felizmente "á los tres meses de su partida. En los quatro años siguientes se compusiéron varios pasos difinciles del Tajo; y en el de 87 se construyéron seis barcas grandes en Toledo, que en el año de "88 navegáron de allí á Lisboa con cantidad de trigo, y llegáron en quince dias á aquel puer—

las producciones de la tierra y de las artes, despues de proveer las necesidades de la patria, rebosarán hasta el grado de poder satisfacer las de las naciones extrangeras.

59 No siendo en rigor el comercio considerado en sí sino la trasmutacion de

\*to. Asistió Antoneli á su partida; pero no logró ver su vuelta, por haber fallecido el 15 de marzo de aquel año. Se hizo, sin embargo, muy en breve otro viage con 500 fanegas de trigo, que tuvo igual próspero suceso; y desde entónces no se saben las resultas ni el parametero de una empresa tan provechosa y tan felizmente comenzada. Es de creer que padeció grandes contrariedades de parte de los que tenian azudas y molinos en el Tajo. Lo que hay de fixo es, que habiendo propuesto el Rey en las cortes de Madrid el año de 1583 la importancia de establecer esta navegacion, todas las ciudades del reyno se ofreciéron á ella, ménos Toledo, que siendo la que debia promoverla con mayor ahinco, hizo una obstinada noposicion á que se pusiese en práctica. Las noticias de estos hechos estarian en el olvido, como la de otros muchos que honran la memoria de nuestros Reyes, si no las hubiera conservado en sus obras inéditas Estéban Garibay, que fué testigo ocular de todos ellos.

"Estos son los proyectos principales que se han formado en España en el discurso de casi ntres siglos, acerca de la navegacion de sus provincias por medio de los rios de mayor nombre. "Otros muchos ménos notables, pero acaso no ménos útiles, se presentáron al gobierno, ó se pusiéron en practica con muy vario suceso en diferentes parages: de los quales solo mencio— naré los que coinciden con el punto de que tratamos.

"En el plan de Antoneli de hacer navegable el Tajo, entraba como parte muy esencial la mavegacion de los rios Xarama y Manzanares. Como este grande hombre habia formado el plan general de navegacios de la España y riegan la mas preciosa para de cella, debian miormar el centro de su proyecto, y ser el punto de reunion de las demas comunicaciones. "En efecto, Antoneli trabajó con tanta actividad en la habilitacion del rio Xarama, que en el maño de 1584 hizo el Señor Don Felipe II un viage por agua desde Vaciamadrid á Aranjuez men barcos de bastante porte para conducir cada uno mas de quarenta personas con mucha seconodidad.

»No se siguió, ó no llegó á perfeccionarse del todo esta navegacion; y en el año de 1668 »los Ceroneles Don Cárlos y Don Fernando Grunemberg propusiéron á la Reyna Gobernamora Doña Mariana de Austria, hacer navegable á Manzanares desde mas arriba del Pardo
mhasta Toledo. No parece fue admitida esta proposicion, ó si lo fue no llegó á ponerse en
mpráctica. Pero es cosa notable que en el largo memorial que imprimiéron sobre el asunto,
modonde hablan de otro igual proyecto formado en tiempo de Don Juan II, no hagan mencion
malguna de haberse executado la misma navegacion en el siglo anterior: prueba de que para
mentónces estaba ya borrada hasta la memoria de esta empresa.

En 1756 se formó una compañía con el título de la navegación del Tajo. Su objeto era seconstruir un canal que empezase desde el puente del Pardo en el rio Manzanares hasta su nentrada en Xarama, continuase despues desde allí hasta Valdominguete, donde debia commenzar la navegación del Tajo, y llegar á la raya de Portugal. Tambien ofrecia esta misma sompañía hacer navegable el rio Guadiela hasta Bolarque; y aun pidió y obtuvo facultad para adar comunicación á Guadiela y á Tajo con el rio Xucar, estableciendo navegación hasta el Mesiditerraneo por Cullera en el reyno de Valencia. Este proyecto, que trataba nada ménos que ade hacer comunicable el Mediterráneo con el Océano por el centro de 12 península, no tuvo sefecto alguno; sin duda porque no se pudiéron juntar los fondos nacesarios para executarle en su ninguna de sus partes.

»En 1770 se obligó Don Pedro Martinengo y compañía á hacer un canal navegable en el

lo superfluo en necesario, y un servicio público considerado con relacion á su fin, como dice Quesnai i; se deduce que debe ser, no un objeto de aversion y de rivalidad, sino un vínculo de paz y de amor entre los pueblos y las naciones: principio incontrastable del que se infiere que debe ser el comercio perfectamente libre. Todo quanto sea opuesto á una libertad general altera esta paz y destruye este amor, relaxando el vínculo de la concordia; y viene á ser su efecto inmediato el odio político, y lo que es peor, las guerras destruidoras de la miserable humanidad: á lo qual es consiguiente la ruina del mismo comercio y de las producciones naturales y artificiales que lo alimentan y sostienen: verdad melancólica, que las experiencias repetidas han demostrado hasta la última evidencia.

"La policía, dice Quesnai<sup>2</sup>, que se opone á la venta de las produccio-, nes de primera necesidad, con el objeto de asegurar la subsistencia de la nacion ,, en perjuicio de los cultivadores, pone á la misma nacion en decadencia y miseria. "La razon es clara; porque todos aquellos medios ó reglamentos que se dirijan á li-", mitar la concurrencia, á envilecer el valor venal, y á reducir á estrechos límites " el goce de las riquezas, disminuyen en igual razon la labranza \*." " Muchos se " persuaden, dice el Señor Campománes, que la agricultura no debe tener otro ob-" jeto que abastecer el interior á precios baratos. De consiguiente miran con ojeriza , la extraccion de los frutos, y creen que toda la felicidad de un estado consiste en , esta baratura y vil precio de los frutos y cosechas. Este modo de pensar es conperio al progreso de la agricultura; porque hace al labrador tributario del consu-" midor 3 ", ó solo de consumidores determinados; lo qual es limitar la concurrencia en perjuicio del cultivo. Por otra parte, es vano el temor de la pretendida escasez y carestía: pues es error desconocer ó negar que el órden de la naturaleza, 6 mas bien de la providencia divina, falte á hacer reproducir á la tierra cada año la suficiente cantidad de provisiones correspondiente al consumo universal de todos los hombres., Es error melancólico, dice no sin gracia á este propósito un economista ", moderno 4, creer á los hombres condenados á echar el dado para ver quien de , ellos deba morir de hambre." La familia dilatada de la especie humana esparcida sobre la superficie del globo, debe socorrerse recíprocamente en lo posible. Tal es la voluntad y el fin del criador, quando alternativamente dispensa la escasez y la abundancia: los designios de su providencia son que se supla con lo superfluo de un pais lo que falta á otro; y aun quando á vueltas de lo superfluo saliese parte de lo necesario, el temor de la falta seria vano; pues no pudiendo ser otra la causa de la extraccion que el vender las producciones al mayor precio posible, esto mismo in-

n rio Manzanares desde el puente de Toledo hasta Xarama, y conducir la navegacion por las rin beras del mismo Xarama, de Henares o Tajo, donde mas conviniese. De resultas de esta conn trata se executó la parte del canal de Manzanares que existe en el dia &co."

I Filosof. rur. tom. 1 cap. 5 pag. 121.

<sup>2</sup> Ibid. tom. I cap. 6.

<sup>\*</sup> Pueden verse en la Ley agraria, desde la pág. 85 núm. 252 hasta el 260 inclusive, las poderosas razones que prueban la necesidad del libre comercio interior por respeto á los granos, y la insuficiencia de las leyes prohibitivas ó restrictivas para impedir ó moderar el temido monopolio de los negociantes en este comercio.

<sup>3</sup> Educ. pop. §. XVIII pág. 387.

<sup>4</sup> Vetui Meditaciones sobre la economía política 5. VIII.

duciria á las otras naciones á traer á la misma las provisiones que la hiciesen falta: viniendo á suceder por necesaria consequencia, que la misma libertad que parece ocasionaria en ella la escasez, le traeria al contrario el necesario abasto y la abundancia. El resultado de esta ilimitada libertad seria ponerse en todas partes los precios en un justo y proporcionado nivel, sin que se viesen esas repentinas y espantosas alteraciones que suelen desalentar ó arruinar los labradores, ó hacer quebrar á los comerciantes. Lá mas poderosa razon en la apariencia, que se alega por algunos contra esta ilimitada libertad con respeto á España, es que entre nosotros no hay sobrante de granos. Pero deberian advertir que no hay ese sobrante, porque no lo fomenta la libre exportacion; de la qual resultaria el mayor consumo de las producciones de la tierra, y de aquí un cultivo mas floreciente y extendido \*.

- de esta libertad con respeto al comercio de las producciones de la naturaleza, la demuestran y convencen respeto al de las producciones de la industria y de las artes; pero no es de esperar esta libertad sin un convenio sincero, perpetuo é inalterable de todas las naciones. Entônces una competencia ilimitada j quánto promoveria la agricultura y las artes! j y quánto proveeria al mismo tiempo al interés de los consumidores, que comerian mejor y vestirian á ménos costa, en medio de la abundancia que les rodearia por todas partes! El promover este interés de los consumidores es ó debe ser el primer objeto de la atencion activa de todos los gobiernos \*\*:
- \* La misma libertad de exportación debe haber tocante a la grangería de los animales; ná cuyo proposito dice el Señor Campománes apénd. parte I pág. 16, net. 128, que el nomento y buen precio de los caballos es lo que anima su cria; que sin esto todos los dissocirsos son superfluos; y que las muchas leyes, formalidades y gravámenes en los criadomes, es otra de las causas que desanima semejante grangería." n¿Por qué se crian, se dice nen el informe de Ley agraria pág. 19 núm. 60, aun en pastos propios, y con tanto esmero los mejores potros andaluces, sino porque son bien pagados? ¿Tiene por ventura otro nestímulo el espantoso anmento á que ha llegado la cria de mulas, que la utilidad de esta negrangería?"
- \*\* "El consumo, dice Adan Smith lib. 4 cap. 8, es el único fin y objeto de toda pro-» duccion en que interviene la industria del hombre; y así no hay otro medio de mirar por » los intereses del productor que atender á los del consumidor. Esta máxima es por sí tan evindente que es excusado detenerse á demostrarla. No obstante, en el sistema mercantil se ve » constantemente que se sacrifica el interés del consumidor al del productor; y parece que in-» vertido todo el órden, la produccion y no el consumo se tiene por único fin y objeto de la sindustria y del comercio. En las restricciones sobre la introduccion de aquellos géneros pro-» cedentes de reynos extraños, que pueden entrar á competencia con los de igual especie de » produccion doméstica, se sacrifica evidentemente el interés del consumidor nacional al dél » productor. El que consume se ve obligado en este caso á pagar el incremento de precio que motiva aquel monopolio; y todo ello, quando no median superiores razones políticas, cede infuncamente en beneficio particular del productor y del negociante. En beneficio de los mis-» mos son fambien las gratificaciones que se conceden sobre la extraccion de qualesquier pro-» ducciones. El consumidor se ve obligado á pagar aquella contribucion que es necesario exigir » para satisfacer al erario público aquellas gratificaciones, y tambien un impuesto indirecto (que » es mucho mayor) qual es el extraordinario encarecimiento del género que en el mercado do-» méstico no puede ménos de vetificarse."

respecto á que este mismo interés, acompañado siempre del mayor consumo, es el primer resorte, por no decir el único que promueve la abundancia; el impulso que aumenta, y la regla que dirige la circulacion de todo lo vendible y permutable.

- Contra este interés de los consumidores ha pugnado, y casi siempre prevalecido, el interés personal de los mercaderes y fabricantes; y con su espíritu de monopolio, siempre contrario al interés comun de la sociedad (que es comprar lo que necesita lo mas barato que pueda donde quiera que se halle \* ), ha conseguido privilegios y exênciones para determinados géneros nacionales, y prohibiciones y tasas para los géneros extrangeros, baxo el pretexto especioso de fomentar la propia industria: error político, á mi parecer, y muy contrario á este fin y como ciertamente lo seria si se prohibiese la introduccion de los buenos libros extrangeros, como medio de fomentar y adelantar las ciencias, hasta ponerse á nivel de producir y publicar obras científicas que pudiesen competir con las extrangeras. , Pero no se crea " (diré aquí repitiendo las expresiones de la sociedad económica. ) que seriamos " por eso mas industriosos, y que fabricariamos quanto no fabricase el extrangero: ,, semejantes esperanzas, quando se apoyan solo en el objeto de reglamentos y leyes ", parciales , no son otra cosa que ilusiones del zelo ó visiones de la ignorancia." Es tan libre el comercio, atendida su naturaleza y su fin, que perjudicarian á su libertad, no solo los obstácules o trahas que directa o cidente amente impidiesen ó entorpeciesen su curso, sind aun los mismos estimulos comique se intentisa darle mas extension y rapidez en su carrera, como son las gratificaciones que se diesen para incitar y facilitar la extraccion de las propias producciones. Bien pronto se resentiria de la violencia, aunque favorable á primera vista. En su propia naturaleza y fondo está el resorte ó principio de su movimiento, y seria alterarle ó desconcertarle si considerando al comercio como á un inerte paralítico, se pretendiese darle movimiento por medios exteriores: los quales por ser extraños á su naturaleza ó propiedad característica, serian coactivos y violentos.
- Si lo que parece dar impulso favorable al curso del comercio seria tan contrario á su naturaleza y su fin, ¿ qué deberá juzgarse de las trabas que positiva y directamente detienen su progreso, como serian las prohibiciones expresas? En caso de ser necesarias las prohibiciones respecto de géneros determinados, (quales serian funicamente los que fomentasen un luxo superior á la renta y riqueza de la nacion, consideradas esta riqueza y esta renta en su totalidad ó masa comun); en este caso, digo, convendria y aun seria necesario negarles enteramente la entrada de un modo indirecto, prohibiendo solamente su uso baxo severísimas penas. Así no solo no tendria el extrangero por que quejarse: no solo se evitaria el contrabando de tales géneros, que por ningun otro medio ó via podria impedirse; sino que tambien faltando este principio fecundo de corrupcion en las costumbres públicas, se aseguraria la prosperidad y firmeza de los estados; siendo constante por la historia de todos los siglos y naciones, que la causa original de la caida y ruina de los imperios ha sido esa misma corrupcion. ¡ Quándo llegará el tiempo feliz en que la política y la economía civil contraigan un enlace indisoluble con la sana moral; á cuyos principios invariables toca privativamente señalar el límite que debe tener cada cosa, así

<sup>·</sup> Véase á Smith lib. 4 cap. 3-

<sup>1</sup> En su informe de Ley agraria pág. 93 mim. 277.

en el órden moral, como en el civil y el político l "Entónces se veria aquel im"pulso general, que el Señor Campománes deseaba animase la preferencia de los
"géneros del reyno, haciendo moda su uso; sin lo qual mal pueden prosperar nues"tras fábricas con la brevedad que importa, para ocupar todas las gentes, que sin
"culpa suya viven ociosas y miserables por falta de obra".

- 64 Las demas invenciones y producciones de las artes que fuesen necesarias; útiles y cómodas sin llegar al grado de corruptivas, deberian ser perfectamente libres en su circulacion interior y exterior: por ser este el interés de los consumidores, y el unico principio 6 medio de que se perfeccionasen y extendiesen su goce, que es su fin natural; así como deberia ser libre y generosamente comunicativa la enseñanza de ellas, sin misterio alguno, ni rivalidad envidiosa de nacion á nacion: respecto á que todas ellas componen una sola familia, de que es comun padre el criador de todo el universo. No se oponga aquí el interés que los estados dexarian de reportar de sus respectivas aduanas: pues estas solo deberian servir para registrar lo que entrase á la propia nacion, y lo que saliese de ella para las extrañas; con cuya única inspeccion vendrian á ser las aduanas, segun el Señor Campománes, lo que debian: esto es, la pulsacion del cuerpo político del estado, y el barómetro de su pérdida ó de su ganancia en la balanza mercantil 3. El conocimiento exacto que resultase de semejante registro, deberia reglar las operaciones de fomento sobre tales y tales artes ó manufacturas, segun lo que conviniese al debido fin de equilibrar la riqueza de la propia nacion con la de las extrangeras. La observacion del Seños Campománes a reducida á que el producto de almojarifazgo es la medida de lo que antichene perdemos con las otras naciones, y la otra de Swift que Smith cita en su obra , y se reduce á que ,, en la aritmérica de las aduanas dos y dos no hacen quatro sino uno: " estas observaciones digo, indican bastantemente la apariencia y falsedad de aquel pretendido interés; el qual se reemplazaria con grande usura á favor del erario y renta pública, fomentando la riqueza interior del pueblo por medio de la mayor cantidad de producciones de la agricultura y de las artes, y estas producciones por medio de una libertad ilimitada. El extrangero, como que hace un servicio á la nacion á quien provee con sus producciones, deberia pagar de tasa lo mismo que el nacional en la primera venta de las suyas. Lo qual nivelando el precio de las producciones propias y extrangeras, haria que las primeras fuesen mas cuidadosamente adelantadas y perfeccionadas, contribuyendo á esto la mayor competencia, y la emulacion que de ella naturalmente resultaria; y aun serian mas buscadas, especialmente las que se fabricasen de materias propias, á causa del precio mas baxo á que podrian venderse, habiéndose ahorrado los fabricantes nacionales los gastos de su importacion. En este caso, todo contrabando desapareceria generalmente: ni habria necesidad de impedirlo, y siempre en vano, á costa de gruesas sumas y multirud de personas que podrian emplearse utilmente en otros destinos.
- 65 La misma libertad ilimitada que exîge la naturaleza del comercio, debe excluir de él todo monopolio y dominacion de los factores y comisionistas extrangeros.

<sup>2</sup> Apénd. parte II discurs. prelimin. pág. LXIX.

<sup>2</sup> Ibid. parte I pág. 136 not. 90.

<sup>3</sup> Ibid. parte I pág. 452 not. 10.

<sup>4</sup> Smith lib. 5 cap. 2 pág. 301.

Cada nacion debe saber lo que le sobra y lo que le falta, á lo qual es consiguiente que no deba ignorar adonde debe llevar su sobrante para convertirlo en riqueza, ó de donde debe traer el sobrante extrangero para proveerse de lo que necesita. Lo contrario seria vivir sin prevision; ó tenerla en inferior grado que la abeja y la hormiga, que no aguardan en inaccion á que otras vengan á proveerlas. Por eso deseaba el Señor Campománes , que se intentase por partes el remedio de tales descuidos; que se exâminasen las causas productivas del daño; y que se instruyese el pueblo en lo que le conviene, teniendo escuelas de comercio, por cuyo medio se conociesen las ventajas de las comisiones propias. Entónces se sabria por principios, que lo que hubiese de venir del extrangero se debia ir á buscar á sus puertos con navios propios, y tener factorías que hiciesen con tiempo los acopios, y facilitasen el despacho de los géneros que se les llevase.\*.

66 Tales son los medios, conformes á los principios físicos y morales, de fomentar sin rivalidad ni perjuicio recíproco la riqueza pública de las naciones; facilitando y desembarazando cada una por su parte el juego 6 movimiento de la máquina particular respectiva, que con las de los otros estados compone la general que las abraza, todas. Pero es necesario no equivocarse en el significado de riqueza, que es el resultado y el fin de la agricultura, de las artes y del comercio.

6 Zani La riquesa no consistino la rambadambata de fortunas pecuniarias; las apples quanto martin involtiplicame on what basion - supto mayor dafto causarian a su riqueza verdadera, que consiste en la renta y esta en la reproduccion. Semejantes riquezas serian quando mas riquezas clandestinas, que no conocen ni Rey ni patria, segun expresion de un moderno 2; y que por la misma razon son inútiles aun para los mismos que las poseen. Tales serian ,, para esos hombres sutiles y ambi-,, ciosos, que segun expresion de nuestro Osorio 3, para usurpar el sudor ageno dan , mas estimacion á las falsas riquezas que á los verdaderos mantenimientos. Mas par ra probarles que es falso el valor del oro y demas riquezas de esta clase, bastante , moralidad nos da la fábula de Midas, que por convertirse en oro quanto to-" caba con sus manos y labios murió de necesidad." " El oro y sus agiotistas han " hecho la faz de Europa, dice Quesnai 4, abominable delante de Dios, como en otro tiempo lo fué el país de Canaán." Acaso seria importante para curar radicalmente tan contagiosa y universal enfermedad de sed de plata y oro, reproducir en estos últimos tiempos parte de la legislacion de Licurgo; haciendo caer en desestimacion el valor de esos metales tenidos por mas preciosos, y substituir el hierro en su lugar, si no exigiese lo contrario la mayor facilidad del comercio, y la

x Apend. parte IV. Advertencia pág. XLIX.

Véase la Binic. pop. pag. 455. E Pot ésie descuido de no tener les portugueses factorias propias en el Brasil dice Du-Mourier citado del Señor Campománes parte IV apénd. not. 13 pag. LVII, no retienen ellos ni el Rey la mitad en el comercio del Brasil, de que estan hechos duchos los ingleses, á quienes pertenecen las mejores factorias baso de nombres ó testaferreas portuguesas; y los negociantes portugueses son en corto número y unos meros dependientes de los primeros. No sucederia así si tuviesen escuelas de comercio.

<sup>2</sup> Enciclop, metod. tom. 1 de la Econom. polit. pág. 73.

<sup>3</sup> Apénd. á la Educ. pop. parte I pág. 380.

<sup>4</sup> Filosof. rur. tom. 3 cap. 12.

mayor comunicacion entre pueblos distantes y entre naciones desigual ó diversamente industriosas. "El dinero, observa Quesnai , no es otra cosa que un fondo , de riqueza de adopcion que no se consume ni tampoco renace; y cuyo empleo , es pasar continuamente de las manos de los compradores á las de los vendedores, , donde representa sucesivamente una multitud inumerable de cantidades, aunque , siempre sea casi la misma su cantidad y subsistencia en un reyno donde brille la , prosperidad: pues quando parece que hay mas ó ménos dinero, es porque la cir-, culacion es mas ó ménos rápida ó irregular; ó porque el valor venal de las pro-, ducciones es desconcertado, ó la cantidad de estas disminuida ó aumentada. Así, , suele suceder que parezca haber escaséz de numerario donde en realidad no la hay; , y él aparecerá ciertamente, luego que se le dé movimiento y circulacion por me-, dio de la industria y el comercio; pues segun máxima de Xenofonte , quando , un estado está floreciente, nadie pierde la ocasion de emplear su dinero, ó hacerle , circular por medio del comercio."

- 68 Por consistir propiamente en este círculo la riqueza verdadera, no se debe confundir con ella la multitud de edificios suntuosos y demas objetos de decoracion que hermosean los principales pueblos de un estado, aunque sean fru to de las artes; pues quando mas serán riquezas acumuladas é inactivas, y por lo mismo estériles., No son estas, dice el cirado economista 3, las riquezas verdaderas de una nacion, sino las que producen otras riquezas, que puedan circular rápidamente por medio , del signo representativo de ellas. Por cuya razon, chanto mas rápida sea la circulacion de este signo, quanto mas este su finico empleo se ambiendique por muchas manos, tanto mas el superfluo ó sobrante de una nacion irá convirtiéndose en riqueza en razon del valor de competencia recíproca; porque el comercio, segun el Señor Campománes 4, tiene la virtud de acrecentar valor á las cosas en proporcion, á lo que circulan en sus manos."
- Es cierto que, segun Smith, debe velar mucho el gobierno sobre el aumento y conservacion de la cantidad de oro y plata <sup>5</sup>; pero tambien lo es, que no debe ser con el objeto ó último fin de acumular estos metales, ni descuidarse tanto cada nacion que las demas los acumulen en perjuicio de todas, y muy particularmente de la que los posee. España como dueña de tantas y tan abundantes minas, es la que debe repartir el fruto de ellas como corresponde, y regirse á este fin por máximas especiales y diversas de las que deben seguir las otras naciones que no poseen estos metales, ó los poseen en mucho ménos abundancia. Este inmenso sobrante de metales preciosos, como produccion propia de España, deberia formar uno de los mas principales ramos de su industria, fomentando y extendiendo mas en esta nacion el arte de la platería; á cuyo propósito dice el Señor Campománes <sup>6</sup>, que las baxillas y todo género de caxas y buxerías de plata y oro debian ser la

<sup>- 1</sup> Filosof. rur. tom. 3 cap. 10.

Discurso de Xenofonte sobre el modo de aumentar las rentas de Atenas, traducido al frances por Mr. el Abad de San Real.

<sup>3</sup> Filosof, rur, tom. 3 cap. 12.

<sup>4</sup> Apénd. parte IV en la advertencia pág. LV nota II.

<sup>5</sup> Smith lib. 4 cap. 1.

<sup>6</sup> Apénd. parte II pág. 51.

- " ocupacion privativa de nuestros oribes, bati-hojas y plateros: por la razon de que ", la mano de obra en caxas y buxerías de oro suele costar tanto como importa el va", lor del oro y de la plata, viniendo por otra parte muy baxa la ley de los metales
  ", en estos géneros de fuera; por cuya doble operacion, dice, extrae de España el
  ", artífice extrangero mas de dos sumas por una que retorna labrada \*"; lo qual es un enorme y conocido perjuicio para la nacion.
- De ella deberian salir estas producciones propias solo manufacturadas 6 amonedadas: á este último propósito parece seria muy conveniente, y tal vez de todo punto necesario para la reforma radical de nuestra decadencia, que solamente en España ó en su capital se estableciesen las casas de moneda; y que aquí viniesen á buscarla los extrangeros y no á la América, como lo hacen por medio de ruino-sísimos contrabandos, acaso imposibles de impedir por otra via \*\*. Siendo la moneda la substancia comun que debe con su movimiento y giro dar vigor y vida á todas las partes del cuerpo político de una nacion, en medio de ella deberia tener su primer asiento esta substancia, para que de allí se derivase á las demas partes de la circunferencia, y saliese sucesivamente y con justa proporcion para otros cuerpos extraños: despues de haber dexado en el propio la posible y necesaria utilidad, concluida ya su varia y respectiva circulacion interior. El cuerpo humano es el símbolo mas expresivo del cuerro para vitalidad y vegetación, está en el cuerto humano es el símbolo mas expresivo del cuerro para vitalidad y vegetación, está en el cuerto de deberia que deberia ser en el segundo.
- Sacando así partido favorable de la abundancia de nuestras propias producciones metálicas, jamas podria haber escasez de ellas, y de consiguiente ni necesidad de reemplazar la falta de dinero con moneda facticia que llenase la parte que hubiese vacía en el cauce de la circulacion del comercio. Con todo, si algun acaecimiento imprevisto, inevitable y extraordinario traxese la necesidad de echar mano de semejante arbitrio para sostener el comercio y con él la agricultura y las artes, es necesario no perder nunca de vista que este es su natural y único fin, y atender á las máximas que acreditados economistas establecen á este propósito.
- 72 Smith dice que ,, la creacion de papel moneda en una nacion debe confor,, marse al conducto ó canal de circulacion de su comercio: de manera que si bas,, tando para esta circulacion, por exemplo, un millon de libras de numerario, se
  ,, crease otro en papel, sucederia que por no caber en el cauce de la circulacion re,, bosaria la cantidad creada; porque aunque pudiera correr fuera del conducto de
  ,, circulacion doméstica, girando por las naciones extrañas, vendria á suceder que lo
  ,, que rebosase no fuese la cantidad de la moneda-papel creada, sino la de efectivo
- Lo mismo inculca el citado sabio y zeloso patriora con nuevas razones en la advertencia á la parte IV del Apéndice, pág. LIII, y en la nota 10 (ibid.). La razon fundamental de esta máxima político-economica es, porque siendo la produccion de los metales preciosos un don de la naturaleza exclusivo de España, esta debe sacar de él todo el interés y ventaja posible.
- \*\* Esta máxima se debe al comisario ordenador honorario D. Miguel de Basterra, que ha trabajado sobre este punto un precioso tratado, y otros importantes sobre arreglo de aduanas &cc.; en los quales brilla tanto el juicio y prudencia política, como la puntualidad de los datos y la exactitud del cálculo y de la demostracion.

, numerario. Esto seria inevitable, no teniendo ni pudiendo tener crédito en aque-" llas naciones la expresada moneda; la qual mas bien echaria fucra que detendria el " numerario que se tenia ántes \*." " Los papeles ó billetes, dice el Señor Campo-, mánes, no tienen curso fuera del propio pais. El que quiera realizarlos, ha de re-" ducirlos dentro de él á dinero efectivo para pagar al extrangero, si no tiene fru-" tos ó mercaderías con que dar el equivalente "." Esta es la razon en que parece se funda la máxima de Smith, quando dice que "todo el dinero de papel en bille-" tes ó vales que haya de circular libremente y con aceptacion en un pais, ni pue-" de ni debe exceder del valor del oro y de la plata que circularian en él, y cuyo " lugar deben ocupar::::: Si el papel circulante (continua) excede de la suma efec-, tiva, como el exceso no puede enviarse fuera del reyno en busca de empleo, ni , emplearse tampoco en la circulacion interior, no puede ménos de volver bien " pronto al banco en busca de reduccion en plata ú oro...., y en poco tiempo se ve-" rificaria una concurrencia extraordinaria para el pago efectivo (ó reduccion) de , quantos vales sobrantes se hallasen en el reyno; y á medida que encontrasen difi-" cultad ó dilacion en su pago, cada vez seria mayor la concurrencia; porque la ", desconfianza general seria causa de que acudiesen á reducir aun aquellos billetes , que cupiesen en el canal de la circulacion interior 2." Esta opinion concuerda con " lo que dice el Señor Campománes en la parte IV de su apéndice á la Educacion popular; conviene á saber, que,, decayendo el crédito de la nacion, y acudiendo , al banco los interesados á realizar de solpe sus billetes, podria decaer (y decaeria " en efecto) el valor de tales signos repetitinamente; bastande qualquier abuso de " autoridad para hacer titubear la estimacion de los papeles 3."

Y podria llegar el descrédito de ellos á tal grado, que ni aun su mismo premio é interés alcanzase á hacerle contrapeso, ni á contener la demanda general de reduccion: ántes bien, parece consequencia necesaria que ese mismo interés combinado con el exceso de la cantidad creada contribuya á desacreditar semejante moneda, por haber destruido su naturaleza, sacándola de su estado natural de representacion al de rigurosa propiedad ó finca productiva, con la especial ventaja de hacerla tal sin gasto alguno; al contrario de la propiedad verdadera que nada produce sin costoso cultivo. No deberá causar admiracion este modo de opinar si se considera atentamente, que no hay cosa en el mundo que no dexe de perder el aprecio y valor que naturalmente tiene, luego que pierde su esencia, y dexa de ser lo que naturalmente debia. "La propiedad (dice á este propósito el profundo y ,, solido Quesnai) se funda sobre la naturaleza, y no sobre una condicion putati-"va, que solo se ha adoptado para el uso público..... Así, sacar retribucion de su s, esencia de representacion, seria buscar en un espejo la figura que representa..... "Todo su valor consiste en la circulación 4." De esta máxima tan enfática como llena de sentido se insiere, que el papel moneda, no circulando ni representando actual ni habitualmente cosa alguna vendible ó permutable, miéntras permanece al-

<sup>\*</sup> Véase á Smith 1. 2 c. 2.

<sup>1</sup> Apénd. parte IV en la Advertencia pág. LVI.

<sup>2</sup> Smith l. 2 c. 2 hácia el medio.

<sup>3</sup> Apénd. parte IV en la Advertencia p. LVI.

<sup>4</sup> Filosof. rur. t. 2 c. 6.

macenado y encerrado en la gaveta nada debia producir, por haber faltado el uso que su naturaleza le asignaba; el qual falta necesariamente por la violenta conversion de su estado de representacion en el de rigurosa y especial propiedad ó finca productiva, sin anticipaciones ni gasto alguno de cultivo.

## § VIII

- 74 Concluyamos la segunda parte de este discurso, extractando el epílogo con que el profundo economista Quesnai cierra su obra, resumiendo en el último capítulo de ella la doctrina que con mas extension y con admirable enlace de ideas expone en los once capítulos anteriores sobre la preferencia de la agricultura en el sistema económico, su estado progresivo, sus relaciones con las artes y el comercio, y el influxo respectivo que cada uno de estos ramos tiene en el aumento de la riqueza de toda nacion agrícola.
- "El verdadero fondo de las riquezas, dice, no puede consistir sino en las , producciones de la tierra, y su incremento no se puede obtener sino por el de los , consúmos, por cuyo medio va siempre ereciendo la agricultura; y tal es su pro-, greso. El primer consumo es de las producciones espontáneas de la naturaleza, eli-, giendo de elles el combro les quie lo son propient dien grimere eleccion dió el pri-" mer valor, el qual le empenó à fertilizar le tierra que le rinche manyas y seme-, jantes producciones en cambio de su trabajo y sus consumos. Miéntras que estas , producciones no exceden la suma del trabajo, siempre inseparable del gasto de " subsistencia, la tierra no puede todavia alimentar sino la clase cultivadora y pro-" ductiva; y las necesidades de esta clase, distintas de las de la simple subsistencia, le ", obligan á llamar en su socorro la cooperacion de la industria, que ella paga por , cambios en subsistencias. La necesidad de este concurso comienza á llamar riqueza el exceso de produccion, pues desde entonces este exceso tiene ya un valor de ", cambio con la industria. Estos dos valores de subsistencia y de industria reunidos , dan nuevas fuerzas á la produccion. La tierra una vez conocida por manantial ,, abundante de bienes, toma un tercer valor fundado en el incremento del produc-"to que por el valor venal excede al costo; y tal es el valor de propiedad..... Este "último exceso es el que se llama renta; y desde entónces la sociedad se completa 21 y gira sobre tres géneros de consumos : consumos primitivos del cultivo, consu-, mos de la industria, y consumos de la renta; los quales forman entre sí lo que se , llama circulacion.....
- , da un valor: esta es consequencia de los consumos, que son los que dan movi,, miento á toda la máquina económica. En virtud de este benéfico círculo el ma,, nantial de los consumos son estos mismos consumos, los quales excitan el trabajo
  ,, productivo. Este manantial tiene canales circunscritos, por cuyo medio debe vivi,, ficarlo todo, y refluir sobre sí mismo para perpetuar el movimiento y la vida ve,, getativa, alimento de la vida animal, y principio de lo necesario, de la abundancia
  ,, y de lo superfluo...... Una fuerte produccion pide un fuerte cultivo económico con
  ,, el auxílio de las bestias é instrumentos de toda especie. El fondo de todo esto es el
  ,, que constituye el de los gastos primitivos. Las expensas de su accion, de su man,, tenimiento, y de la subsistencia de los operarios constituyen los gastos antraies.....

" Estos gastos al contrario de los de la industria, como que son productivos de to-" do, tienen una calidad muy superior á ella; porque de la tierra sacan su propia , renovacion, el interés de las expensas primitivas para los reparos de estas mismas " expensas y de las pérdidas casuales, y todo lo que debe servir á la manutencion de , los artistas y comerciantes, á la circulacion y al mantenimiento de la sociedad. Así, , quanto mas fuertes son estos gastos, tanto mas sobrante da la produccion: la "inmutable ley de la naturaleza es pedirnos expensas ántes de concedernos cosa al-" guna; expensas en consumos, expensas en gastos del trabajo, y expensas en anti-,, cipaciones. Pero una vez hecho este sacrificio, ella nos rinde á proporcion y con ", usura..... La sociedad, pues, no se completa sino quando el cultivo da un exceso " de produccion que se llama renta, que es la porcion de la clase propietaria. Antes " de llegar á este punto no puede considerarse sino como una reunion de hombres , pobrémente cultivadores, que arrastran tras sí un pequeño número de jornaleros ,, que solamente proveen á sus mas urgentes necesidades...... Semejante sociedad en " que cada individuo estuviese fixo á su trabajo diario, sopena que le faltase la subsis-" tencia, no puede tener riquezas disponibles, ni empleo alguno de hombres disponi-, bles, que es lo que constituye un estado abundante, estable, floreciente y podero-" so; pues nada de esto puede hallarse sino donde hay rentas. Estas completan la "poblacion, extienden los trabajos de la industria, y proveen para la defensa del " estado, y el mantenimiento del culto y de las leyes.....

" partes de la produccion aplicables todas á su objeto directo, tiene no obstante re" glas inviolables, sopena de poner trabas á la máquina y detenerla en su carrera,
" de limitar la produccion, y consiguientemente de destruir la renta. Estas reglas
" son designadas por el impulso de las necesidades. La de subsistir hace derramar
" una parte de renta directamente sobre la clase productiva, que ofrece de primera
" mano las materias de subsistencia. Las necesidades de vestido, alojamiento, mue", bles, utensilios, servicios particulares, públicos y de estado, instrucciones cientí", ficas y otras necesidades y comodidades de la vida, atraen la otra porcion de renta
", hácia la clase no productiva, que provee respectivamente las luces de las ciencias
", y las artes, y las materias manufacturadas adaptadas á estas necesidades.

78 "Así comienza el círculo de consumos y de cambios, que es lo que da "movimiento á la sociedad, ordenando el trabajo á todos los individuos, y repar"tiéndoles la subsistencia en cambio de ese mismo trabajo. Cada una de las dos cla"ses laboriosas, habiendo recibido su porcion de renta, gasta la mitad sobre sí mis"na para proveer á sus necesidades relativas á su instituto y profesion, y derrama
"la otra mitad sobre la clase lateral \*, en cambio de las provisiones relativas á aquel
"género de necesidad, á que esta clase debe proveer. Así, cada una de estas clases
"recibe toda la renta entera, mitad de la primera mano y mitad de la segunda; y
"pasando y repasando así la renta integramente por compras recíprocas á cada una
"de las clases, parece multiplicarse en razon de la multitud de manos por donde pa"sa sin parar en ellas, y de la quota de los bienes á que el consumo da un valor
"que el signo convenido representa: signo, que la circulacion vuelve al propieta"rio para recomenzar incesantemente el mismo círculo...... Así, el objeto real y

<sup>\*</sup> Véase la tabla económica que trae el autor al principio del primer tomo.

, total es la reproduccion, punto central de toda la ocupacion de los hombres, por , la qual solos sus trabajos y sus goces renacen y se perpetuan por el círculo rena, ciente y perpetuo de las rentas.....

- , Las relaciones que tienen los gastos ó expensas con la poblacion, mani, fiestan la necesidad de hacer sobre los hombres la misma especulacion que sobre to, da la máquina económica; esto es, que por sus expensas y trabajos pueden los
  , hombres influir sobre la prosperidad, excitando la reproduccion: que en conseqüen, cia de esto, quantas mas expensas pueden hacer los hombres, tanto mas útiles son;
  , y quanto ménos, tanto mas inútiles: lo qual los conduce finalmente á ser nocivos
  , por la pobreza......
- , el análisis del foco de la sociedad, cuyo emblema fué el fenix de los antiguos, y , el descubrimiento de este punto central donde se obra la reproduccion. En él se , ve que las expensas (y consumos) dan el movimiento porque excitan las deman, das: que estas aumentan el valor venal, cuyo efecto es aumentar el trabajo recompensado siempre con usura por el producto sacado del seno inagotable de la natu, raleza: que estas diferentes ruedas estan trabadas en tal disposicion, que un mismo impulso las hace andar, y un mismo obstáculo las para: que todo lo que se , encamina á ofender alguna de ellas intercepta todas las demas; y que en esta , conseqüencia las expensas fuertes, las demandas numerosas, el cito, talor venal y el , trabajo constante son los móviles de la prosperidad; así como todo lo que se di-, rija á impedir qualquiera de estas cosas, disminuye las riquezas y trae la ruina de , un estado.
- 81, Las relaciones de las expensas con la industria dan á entender que esta,, es un trabajo segundo y subordinado, que solo puede prosperar en razon del tra,, bajo productivo \*; que en virtud de la regla que hace que la inversion mas direc-
- \* Smith haciendo en el cap. 9 del libro 4 de su obra una exposicion del sistema de Quesnai con el fin de impugnarle, dice que el error capital de este sistema consiste principalmente en que en él se representan los artesanos, fabricantes y mercaderes como una clase de gentes improductivas y estériles; y de aquí, no sin contradiccion, pretende inferir que semejante sistema es absurdo, erróneo, y contiene paradoxas. Es estraño que Smith atribuya á Quesnai una proposicion sin hacerse cargo del sentido en que el mismo Quesnal la explica y quiere que se entienda. Hablando de la industria dice en el cap. 10 pág. 90 y 91, que »cada vez se hace mas ingenlosa en multiplicar las necesidades de la vida, y por la » compra numerosa y favorable de las primeras materias coopera a la mayor reproduccion n de ellas, y al aumento de las rentas: y ántes en el cap. 1 pág. 73, habia dicho que » sin el socorro de los hombres que componen la clase estéril apénes se prede gozar de los n bienes que los de la clase productiva hacen nacer; ni estos podrian regult sus trabajos; si aquenllos no gastasen 6 consumiesen los frutos de ellos, ocupándose en otros trabajos y en otros n servicios necesarios, para satisfacer sus necesidades. Por esto, continúa, no se debe considerar n su empleo como meramente dispendioso y estéril, y el de aquellos como no dispendioso y » productivo &c." Del comercio dice en el cap. 6 pág. 120, que » considerado como cambio 6 » permuta de riqueza y como medio de aumentarlas por el producto de las ventas de los frutos, nno es menos fertil que la tierra; porque sin el las producciones solo serian bienes y no rique-» zas." Si Smith hubiera tenido presente estas explicaciones, no tendria por errónea la proposicion de Quesnai, y hubiera entendido que quando llama improductivas las profesiones dife-

TOMO I.

" ta y próxîma á la clase productiva es tambien la mas pronta y eficazmente repro-" ductiva, sucede que quanto mas la inversion que se hace sobre la clase estéril dis-" te de la productiva, tanto mas debilita y enerva la produccion \*: en cuyo supues-

rentes de la labrantil, solo les niega la calidad de principio productivo, y no la de medio de aumentar las producciones naturales y las riquezas. Supuesto este sentido ¿dónde está aquí el error ni la paradoxa? Pero la fuerza de la verdad hizo caer á Smith en una visible contradiccion. Despues de haber calificado este sistema de erróneo y paradóxico, dice en el mismo cap. 9 del lib. 4, seccion 2, que nacaso es el que mas se acerca á la verdad entre quantos hasnta ahora se han publicado sobre la economía política, y que por lo tanto es muy digno de » la consideracion de todo hombre que desee exâminar atentamente los principios de tan im-» portante ciencia...... Que en quanto á representar la riqueza de las naciones como consisten-» te, no en las inconsumibles del dinero, sino en los bienes y efectos de consumo y perecederos, que anualmente se reproducen por el trabajo de la sociedad, y en proponer la franqui-» cia de la negociacion como el único medio eficaz para hacer esta anual reproduccion la mas ngrande posible, su doctrina parece á todas luces tan justa como generosa.....; y que este n'sistema ha influido en gran manera, para que el gobierno (frances) haya hecho varios reglamentos en favor de la agricultura." Aquí califica la doctrina de Quesnai de generosa: y olvidado de esto dice en el mismo lugar que su sistema contiene ideas demasiado mezquinas. ¡ Qué contradiccion! La preferencia que pretende dar Smith á las artes sobre la agricultura en uno de los argumentos con que pretende impugnar el sistema de Quesnai, la funda en una máxima que aunque verdadera, no es igual su aplicacion á las artes y á la agricultura. La máxima es; que nel adelantamiento en las facultades productivas del trabajo útil depende de estos » dos principios; de la habilidad del operario, y de la maquinaria con que trabaja." De aquí pretende inferir, que siendo el trabajo de los artesanos y fabricantes susceptible de mas subdivisiones que el de los labradores del campo, la clase de estos no lleva ventaja alguna á la de los artífices y fabricantes. Pero ¿ qué se infiere de la pretendida superioridad de estos últimos? ¿Que su clase es mas productiva? Esta consequencia no se infiere; y este era el punto de la question. Mas ¿ en qué se funda esa superioridad de los fabricantes sobre los labradores? ¿ En que el perfecto exercicio de las manufacturas requiere algunos conocimientos como de dibuxo &c.? El labrador necesita una multitud de conocimientos científicos de física, porque segun dice el mismo Smith lib. 1 cap. 10 parte II, nexceptuando las ciencias exactas y la profen sion de artes liberales no hay exercicio que requiera tanta variedad de conocimientos y exn periencias; y la multitud de volúmenes que se han escrito sobre agricultura en todos idio-» mas debe convencer que en nacion ninguna, culta ó bárbara, se ha mirado esta materia » como fácil de comprehenderse." ¿ Consistirá esa superioridad en que el trabajo del labrador es ménos susceptible de division que el de los fabricantes? Esto solo convence que el trabajo de los primeros, como mas conforme á la naturaleza, es mas simple y sencillo que el de los segundos; y esto mismo es lo que prueba su superioridad, pues con trabajo ménos divisible son ellos, mas productivos, y por consiguiente mas útiles. ¡ De qué no es capaz el espíritu de rivalidad nacional!

\* A este propósito dice el mismo Smith lib. I cap. 10, n que qualquier reglamento que n se dirija á aumentar los jornales de los operarios (de las artes) ó las ganancias de los empleanmes mas de lo que serian sin tales reglamentos, es un estatuto que habilitaria á una ciudad panta que comprase con menor cantidad de trabajo propio el producto de mayor cantidad de trabajo rústico, y de consiguiente daria á los negociantes y artesanos de las ciudades una superioridad tan grande como periudicial á los dueños de las tierras, á los labradores y trabanjadores del campo; quebrantando aquella igualdad natural que de lo contrario se verificaria

- ,, to, lo mas nocivo á la reproduccion son las expensas fútiles y refinadas, como que ,, son las mas infructuosas, y cuyo tributo ha pasado por mas manos, que aunque ,, laboriosas en sus manufacturas, son estériles en el efecto \* ..... Las indicadas re-,, laciones muestran que querer tener la prosperidad ó el predominio por este refi-,, nado trabajo, es recoger las flores del árbol económico y suprimir su fruto.
- 92 , En la relacion de las expensas con el comercio se ve que el cambio es , el comercio verdadero; que quanto mas se aproxime á la produccion, como las ar-, tes de mas comun uso, tanto mas la vivificará; que la interposicion de sus agen-, tes es una barrera para esta aproximacion, y que el verdadero y único medio de , hacer esta interposicion útil y provechosa es considerarla como enemiga, y res-, tringirla por todos los medios propios á disminuir sus gastos, favoreciendo el co-, mercio de primera mano, y facilitando las comunicaciones recíprocas &c., y últi-, mamente se ve que todas las relaciones deben ordenarse y sacrificarse á la ventaja , del punto central, que es la reproduccion.
- "Finalmente las relaciones de las expensas con la riqueza de la nacion, "muestran que no hay riqueza alguna que no sea fugitiva acá en la tierra; que "toda riqueza solo es valor venal, que este viene de los consumos, y estos de la "necesidad; y que en este círculo compuesto de relaciones, quien intercepta una, "las extingue todas..... El manantial de la sociedad consiste en el órden natural y "regular de todas las partes del secerpo posicion peto la agricultura y la repro"duccion que proveen á la demanda de la necesidad, son su vida, la qual asig"na su uso á cada cosa criada; por medio del uso, su valor por la puja, ó alza
  "de precio, la calidad de riquezas: la qual designa al trabajo del hombre su ob"jeto y su salario.....
- 84 ,, De este modo llena el hombre la obligacion de trabajar que le fue pres,, crita, y á que está adicta su/subsistencia y su fortuna. Debaxo de sus pies tiene
  ,, el canevas \*\* de su existencia: la tierra es el bien universal de la humanidad. El
  ,, hombre puede convertir en riquezas los fluidos, los sólidos, las carnes y los hue-

mentre el comercio recíproco de la negociacion urbana y de la rústica." Por eso, la agricultura necesita una particular consideracion y proteccion, de que regularmente carece, al contratio de la que goza la industria y el comercio por las razones que insinúa la sociedad económica en su Informe de ley agraria, pág. 106 núm. 319, conviene á saber; morque el comercio mse compone de personas ricas muy ilustradas en el cálculo de sus intereses, y siempre unidas men promoverlos: porque la industria está por lo comun situada en las grandes ciudades á mvista de los magistrados públicos, y rodeada de apasionados y valedores: y porque el cultimo vo desterrado necesariamente á los campos, dirigido por personas rudas y desvalidas, ao tiem ne voz para pedir ni proteccion para obtener."

- \* Son tambien muy poco consumidoras de las primeras materias, al contrario de los artefactos de las artes comunes y de primera necesidad, los quales por esta misma razon y por su mas extendido consumo deben fomentarse con preferencia en las poblaciones ménos extendidas, segun las jniciosas máximas del Señor Campománes, Industr. pop. §. V, IX y XIV y Apéndice parte II discurs. prelim. pág. CXLII.
- \*\* Esta palabra en su sentido recto significa angéo, arpillera ú otra tela ordinaria, cuya acepcion no puede tener aquí lugar: en el figurado se suele usar como argumento ó plan de una obra. Tambien significa el bocací ó entretela que suelen poner los sastres en las casacas para mantenerlas en el estado tirante que les conviene. Véase esta voz en el Diccionario de Trevoux.

", sos, y tambien puede perecer sobre el seno mismo de la madre que le alimenta, "Le es libre obedecer ó estar sordo á la voz de su Criador; pero no podrá mudar ", el órden primitivo de la naturaleza, por el qual la tierra es el único manantial ", de todos los bienes; el manantial comun, por ser toda ella el patrimonio del li", nage humano. Así nadie procure apropiarse sus riquezas exclusivamente y con per", juicio de los demas, pues en este caso la corriente y fluxo de estas se interrumpi", ria, y solo produciria aquella espinas y abrojos......"

O hombre !! amada y brillante imágen de tu Criador: tú, cuya actitud natural es un vuelo hácia el cielo, y que solo haciendo un esfuerzo violento puedes encorvarte hácia los bienes que te ofrece la tierra de tu destierro: especie privilegiada, á quien se dió exclusivamente la beneficencia, la ternura y el amor: hombre, de quien el Eterno quiere ser amado, miéntras sujeta los astros y los planetas al impulso; océano de perfectibilidad, así como de pérdidas de las mas altas prerogativas; Ser libre, perdona (repetiré aquí con el piadoso Quesnai), perdona si se ha pretendido sujetar al cálculo tu existencia, y parecido sujetarla á leyes fixas de combinacion. Pero considera al mismo tiempo, adonde te conduciria la ignorancia de las grandes leyes de la naturaleza, madre universal que abraza y abriga en su seno á todos los seres criados. Considera de qué importancia y necesidad es alumbrar un camino, en que aun los errores de la caridad 2 podrian ser tan peligrosos y nocivos como las ilusiones de la avaricia. Todo ser moral es inmenso; pero todo ser físico es limitado, sujeto á necesidades, y por consiguiente sujeto tambien á la de proporcionarse su subsistencia. Quando estás en guerra con tu propia especie por arrebatarle la suya, resistes al impulso de la naturaleza que te ofrece un manantial de bienes; pero que al mismo tiempo exîge la union y la concordia universal fraterna para auxiliarse reciprocamente, y proveerse de subsistencia en este manantial comun. Solo por este medio puedes tú cumplir el órden del Criador de crecer y multiplicarse tu especie: solo de este modo puedes hacerte feliz por la felicidad misma de tus semejantes.

I Filosof. rur. tom. 2 cap. 8.

<sup>2</sup> Véase sobre este punto las excelentes máximas del Señor Conde de Campománes en el §. VI núm. 4 y 5 de la Industr. pop.; y en el Apénd. parte II todo el §. 3 desde la pág. CLI acerca de la mejor inversion de los fondos de las cofradías, espolios y vacantes de ebispados &c. y de la reparticion de limosnas y su diferencia.

# CATÁLOGO ALFABÉTICO

## DE LOS AUTORES QUE SE CITAN EN ESTA OBRA.

ابراهیم بی محمد بی بصال 6 بسال : Ibrahim	El Zaharáwni [ el Florido, 6 el : الزهراوي
Ben Mohamed Ben Bisál.	Zaharense 6 natural de Zahara.]
Aben Abí Jawad ابسي جسواله	امروا القيس
Aben Abi Hazam ابسى ابسى حسزام	Al-Mohalebo Aben البهلب ابن ابس صفرة:
ابس ابس طالب Aben Abí Tháleb.	Ahi Safari
Aben Jazar	Anatolio
Aben el Harár العسرار	Annon
Aben el Hazáz	العسل الشمام العسل الشمام
Aben Hazam, español ابن حزام الاندلسي	Varron (Marco)
Aben Riduán ابسن رضوان	Berodun westra
Aben Zebir i,	Barur Anthos
Aben Zaharah	بقراط المبيطرة المتبيطر: como en el códice).
Aben Chaib Madisons	original) Hipogrates el Veterinario.
Aben Meserhaweya : الري المارية و Aben Meserhaweya	Burkastos
Alfined.	Burkastos
Abu el Jair, Seviliano ابو الخير الاشبيلي	بولعاس
Abu el Nájem	Tsábet Aben Kora قرة
Abu Harirat ابو حريرة	Jáherso
ابو حنيفه الدينوري. Abu Hanifa Al-Dinuri.	جالينوس
أبو عبد الله صطبه أبن ادراهيم ابس الغصال	Jah
Abu Abdalah Mohamed Ebn : الاندانسي:	Haj, Granadino فرناطي
Ibrahim Ebn-el-Fasél, Español.	Hemáyerah
ابو مبيك	DunaLis
ايسو علىي	دياسقور يدوس Dioscórides
ابو عبر احبد ابن مصيد ابن حصاح: Abu	ديهافراطيس Democrito
Omar Ahmed Aben-Mohamed Aben Hajáj.	Dimuath.
Abús	Rasis وازي
Apoleyo	سانهـــس [ o Sadihames ] سانهـــهــس
ابي جعفر مصهد بن علي: -Abi Jiafar Mo	Sadi
hamed Ben Aly.	Saraos
Ahmed Ebn Abi Jaled احبد ابن ابي خالد	سفانوس Sefanus o Stefano سفانوس عاد المستعاد المست
اخنوخ 6 الوخط الوخط	سلم بن جنانب Sálem Ben Jándabi
Adan	Somános.
Aristoteles	Sodion
استعاف ابن سليمان Isahac Ebn Soliman.	Surios
Asthahursis السطهورسيس	سيدانوس
Al Asmaay	شامر (الخيسل) (الخيسل) شامر
Africayos	Solon melsey
Filemon	Sagrit.
El Bagdadense (ó de Bagdad) البغدادي	طارطيوس
العطيب ابو عهر ابس حجاج: El Jatib Abu	المتري
Omar Aben Hajáj.	Thaher
Annal as as about and	

62	CATALOGO ALPADETIC	_
Tham	ro el Kiani.	Ç
Tharu	تعروراطيعيوس " Theodoro ا	C
		K
Ataba	ah Ebn Abi Sofian. متبه أبي سفيان	I
Azib	Ben Saaid, القرطبي: القرطبي	I
Cord		1
Omá	عبر بي معدي ڪرب: -Ben Maadi Ca	ļ
rabo		]
Ame	u Ben-Bahr el عمرو بي بصر الجاحط	4
Táha	ah.	
Gari	فریب ابن سعده سعیده: 6 Ebn Saad (6	
Sazi		
Gar	ib Ben Maain فریب یی معیی	
	Thomas a series a ser	
I a.	Agricultura Nabathea.	
T	Universe.	
T.	قسطس ٥ قسطوس . ١٠٠٠ . ١٥٥٠	
15.a	قسطوس بى امثل Stos Ben Amtsál.	
154	توثامي: tsámi (Español y Autor de una)	
in in	eccion de Agricultura).	
10	is Kbn Ossam عاصر المنافقة	٠,
	المسلمان والمسلمان والمسلم	
, Ca	ڪرمان	
	asiano (Baso Escolástico)	
	Taranto ( Taran Taranta )	

O DE TOO VOLONIA.
Cario (Dionicio Uticente) un manue
Cacháhemo (ó Kecháhemo)
Kalbi (d'Kelbi)
Kalbi (@ Assibi)
Lecacio.
Leon negro (6 el Africano).
The same of the sa
Masio. Mohamed Aben Selám. معصیات ابنی سلام
Mohamed Ben : منحید بن يعقوب بن حدام
Tash Ren Hadam.
Marsial, Médico
acount of the second
Marauthis (6 Mauricio)
Maron (Public Virgilio)
Montage
Mahrario (ó Macario)
Mahrano (o Macano)
Musal
موسي بن (٥ ابن) نصر: Musa Ben (٥ Aben)
Náser.
Nahic
. ورغ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Kambachid
You are
Los Griegos.
Junio (Moderato Columela) يونيوس
Tomo ( who are a second

## PRÓLOGO DEL AUTOR.

EN EL NOMBRE DE MISERICORDIOSO Y COMPASIVO, EN EL QUAL PONGO MI CONFIANZA.

DINO EL AUTOR

Ebn-Mahomed, Ebn Ahmed, Ebn-el Awam:: Dios, señor de las criaturas, sea alabado:: &c. &c.

Habiendo leido los libros de Agricultura que han llegado á mi noticia de los Musulmanes de España y de otros Autores antiguos de España y de otros del arte de conomía [ó modo] de hacer las sementeras y los plantíos, y los libros que escribieron de aquella parte de Agricultura respectiva á los animales; y habiendo contemplado y visto con reflexion la [doctrina] en ellos contenida, he trasladado de los mismos a esta Obra lo que en ella se y contienen sus máximas, capítulos, y artículos.

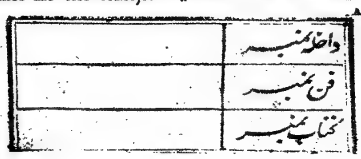
-Quien quisiere dedicarse á esta especie de arte conseguirá por él, con el favor de Dios, quanto es necesario para la vida. Con el auxílio de la Agricultura asegurará el preciso alimento para sí, sus hijos y-familia. En ella encontrará lo que necesite, y hallará quanto apeteciere su voluntad. Debé considerarse la Agricultura como uno de los principales auxílios para lo que mira á las utilidades de la vida presente, y tambien para procurarnos las felicidades de la otra con el auxîlio del Altísimo, por cuyo favor, mediante las sementeras y plantíos, se multiplican los alimentos. En órden á lo qual se dice que Mahomet dió este consejo:

جمم الأسلسة السرحسمسائة السرحسيم وجمة السرحسين

وإما بعد فاني لها قرات كتب فلاحة الهسليين الانتظاميين ومن كتب غيرهم مسى القدما البقدمين في منفخة فلاحة الارضيس القدما البقدمين في أمنفخة فلاحة الارضيسة ولواحق ذلك وما يتعلق به من كتبهم في فلاحة الحيوان ما وصل الي منها ووقفت علي ما نصوة فيها نقلت من عيونها الي هذا التاليف ما ان نظر فيه وحفظ ابواسه وقصوله ومعانيه \*

مى يريد إن يتضل هذا الفي صنعة يصل بها بحول الله الي معاشه وبستعين بها علي تخوته وتوت عياله واظفاله وجال فيه مارلته واستعان فيه حاجته وبلغ فيه ارالته واستعان بناك علي منافع دنباه وصصالح الحراة بتوايف الله اياء أن بالغراسات والراعات تكشر بمشية الله الاسوات تكشر بمشية الله الناسي فلك الشار النبي

TOM. I.



buscad el sustento cogiendo les frutos que produce la tierra.

El excelente Doctor sabio y eloquentisimo Abu-Omar, Ahmed-Ebn-Mohamad, Ebn-Hajaj dice al fin de su libro de Agricultura, intitulado el Suficiente, hablando de las precauciones que en la práctica de este arte deben observarse: "En obsequio tuyo, hermano mio uteri-"no, he concluido y perfeccionado esta "mi Obra. Con ella tengo cumplido mi "palabra segun el intento que me pro-, puse. En ella te doy suficientes auxilios, , por medio de los quales puedas dirigir "benéficamente á la ignorante gente del .,,campo, que carece de ciencia y de , principios, no obstante que su exercicio "y práctica en este arte sea continua y "de largo tiempo. Dexando aparte, y "no haciendo caso de lo que estos dicen, , te presento las sentencias y dictamenes , de los mayores sabios y de otras perso-"nas de ingenio y perspicacia. Tales son "los exemplares que sigo en esta Obra; "y fuera de ellos ninguno hay que pue-"da proponerse por modelo á la imita-"cion. No atiendas pues á los dichos dé-"biles del comun de las gentes, ni te cuides "de lo que sienten los ignorantes y gen-"te rústica, apoyándote en lo que afir-"man erróneamente; pues de su instruc-"cion no sacarás utilidad. Estos solo pue-"den contribuir à tu felicidad, si de ellos "te sirves para lo [material] del cultivo; "pues en órden á ciencia, de ella se des-"vian separándose de los principios rectos "[en que se funda]."

#### ARTICULO I.

Una de las cosas que nos deben incitar á la Agricultura y que nos hace deleytable y apetecible el empleo ú ocupacion de plantar árboles y sembrar la tierra, y que al mismo tiempo nos persuade la المسلسبول السروق في مستنايس

وقد قال السيخ الاجل ال الخصط ينب الافعال: ابو عند اين محدد ابن، حسجاج زحبه ال في أخر البقنع من كتبه في السفلام في التحذير مي ذلك وهذا نسمسه تسد انببت اله أيها الاخ المستبيق كستسابسي هذا والتويية الفول فيه بشمسب الخرض المغمود اليه وكغيب تنك الاستيداد بار اهل السغباوة مسي اهد البراري الذبين لا قلم عندهم ولا شهد لديه مع طول مساوسته و المنهد العام المرافق الما ومسالت و عنهم السي ارا اجسلنة المحكسسا وذوي البصارة النبيلا فسهم السقسدوة وم سواهم لبس باسوة فلا تسم السي قسول البعالية السجسف السبل الغباوة والعتباة ولا تسرك المواب بسعرله

فسننصسح

ومها يحرض على المزراعة والغراسة ويمرضب فيهما ويبعث علي تعلم

necesidad de esta ciencia desde sus primeros principios hasta las últimas consequencias, es una tradicion que tenemos de Mahomet, hablando del premio prometido á los labradores. De él se cuenta [ haber dicho estas formales palabras ]: "A todo ,, aquel que planta ó siembra alguna co-"sa, y del fruto de sus árboles 6 semen-,, teras comieren los hombres, las aves y , las fieras, todo esto se le reputará [como "si efectivamente lo hubiese dado de li-"mosna." De este mismo dice, que Dios le da riquezas en premio de su trabajo á proporcion de las que le produzcan los frutos de la tierra. Por tradicion de Abu-Harírat sabemos tambien haber dicho el mismo: , El que construye edificios δ planta árboles, pero sin oprimir á na-"die ni faltar á la fatta tendrá por isso us premio abundante que recibira "del Criador misericordioso." Cuéntase tambien haber dicho: que quando quiere Dios fecundizar las sementeras, derrama su bendicion sobre las cañas y espigas, y da á un Angel la comision de custodiar todos los granos. Así (añade): quando sembreis alguna cosa decid: O Dios! derramad sobre esto vuestra bendicion, como efecto de vuestra compasion y misericordia. En órden á esto mismo se refieren otros muchos dichos suyos; de los quales si haces uso profiriéndolos en semejantes casos, podrás fundar con suficiente razon esperanzas [de una buena cosecha .

# ARTICULO II.

En el libro intitulado: Avisos para dirigir á un labrador se dice á Abu-Harirat, [ó se le hage esta pregunta]: ¿en qué consiste el verdadero honor? Y responde: en el temor de Dios, y en la buena disposicion de las posesiones. Cais Ebn-Ossam decia á sus hijos: "Procurad, cuidar vuestra hacienda. Esto es lo que

امولهها وفروعهها صاحا عس النبى قبها للزراعين والسغسارس مس الأجسر في ذلك وروي عس النسبي الله قال من غرس فترسا أو زرع زرعا فساكسل سنه انسسان او طسايسر او سبع كان له مدانة وروي ع عليه السلام أنه قال صبي غرس غ فاثير اعطاد الله من الاجر بنقدار مسا يضرح من الشهر وروي ابو هريارة عي النبى أنه قال صن بني بنيان غير ظلم ولا اعتدي او غرس غرسا في عير طلم ولا افتناه المالية المالية اجر عناز ما انتفع به من خلف الرحمن وروي عنه عليه السلام انه قال ان الله تبارک وتعالی اذا اراد ان یک الزرع جعل ما بين سنبله وقسمسي السبركة ويوكل بكل حبة مسلك يحفظها واذا ازرعتم شيا فقولوا الس اجعل البسركة والرحبة والاثسار في ه كثيرة وارجوان يكون فيها اورستسه كفاية \*

وسى الوصايا في المعلاج السهرو مستيعت قييل البي هريدرة ما الهروة فيقال تسقدوي السلبه واملاح المشيعة قيال قييس البسن عامم الابنيه عليكم باملاح الهال فيانيه "da fama célebre al noble, y lo que le " produce utilidades sólidas que le satisfa-"gan, en vez de una ociosidad indigna "de alabanza." Refiérese este dicho célebre de Atabáh Ebn Abi-sofián á un criado suyo quando le confió la administracion de sus posesiones: "Cuida con es-"mero y vigilancia de mi pequeña pose-, sion para que se haga grande; y no la "tengas ociosa quando grande, para que "no se haga pequeña." Y á este propósito otras muchas máximas semejantes. Una de las quales es, que el labrador por sí mismo debe visitar frequentemente su heredad, y no ausentarse de ella, principalmente en el tiempo de las labores, como la cava &c. para que le conste del cuidado y vigilancia de los jornaleros, y sepa darles la suficiente y justa recompensa que merece la actividad con que trabajan. Otro proverbio de la misma naturaleza es el siguiento: la heredad dice á su dueno: hazme ver tu sombra, cultiva.

# ARTICULO III.

Dicese que el primero que aró y sembró [la tierra] fué Adan, inspirándole Dios, y enseñándole por una especie de instinto interior la ciencia necesaria para esto; despues su hijo Seth y Edrís [ó Enoc]. Pasado el diluvio, los que saliéron del arca ninguna otra cosa se propusiéron sino dedicarse á la Agricultura con la direccion que les dió <sup>2</sup> Noé.

### ARTICULO IV.

Refiérese este dicho del Español Aben-Hazem: "Sabed (dice) que el so-,, siego y la quietud, la delicia, la bue-,, na saind [o robustez del cuerpo], el منبهة للكريم ويستغني به عس الليبم وقال عنبه ابن ابي سيفيان ليمولاء ال ولاء امرواله تعهد مغير مالي فيكبر ولا تميع كثيرة فيصغر وشبه هذا في هذا البعني كثير ومس ذلك ان يتنفق ماحب المنبعة منبعته بنفسه ولا يغيب عنها ولاسيبا في وقت عبالها وفلاحتها ليتبين له احتهاد البحتها ليتبين له احتهاد البحتها ليتبين من في عناله فيكافيه والبحتها البحتها البحتها في فيكافيه والبحتها البحتها البحتها البحتها البحتها البحتها البحتها البحتها المنبعة الماحية البحتها النبيعة الماحية البحتها البحتها المنبعة الماحية البحتها المنبعة الماحية البحتها المنبعة الماحية البحتها المنبعة الماحية المنبعة المحتها المنبعة الماحية المنبعة ال

فسنسل

قيدل اول مدى زرع وحدث الم صليه السلام بالهام السله تعالىي له ذلك وتعليمه اياد ثم شيت ابن الم ثم ثم ادريس عليه السلام ثم كان الطوفان قليا خرجوا من السقيمنة لم يهتدوا الي شي من ذلك قدلهم البيه نوح عليه السلام \*

قَالُ أَبِسَ حَنْرُم الانْكُلْسَسِي رَحَمَهُ الله أعليوا أن المراحية واللَّاة والسلامة

r Pref. يغب de la copia à يغيب del original.

<sup>2</sup> Pref. sul de la copiala aulo del original.

"verdadero honor y el premio, todas "estas felicidades juntas se encuentran en "los labradores, quando en cierto modo "solamente [á ellos] la tierra es tri-"butaria."

Labrar la tierra rinde una ganancia segura. Dos son las especies generales de tierras: tierras [altas 6] de secano, y tierras [baxas 6] de regadio. La especie de estas últimas es la mejor y mas apreciable. A una y otra puede comprehender el beneficio del riego, llevando el agua de fuentes o rios segun su situacion respectiva]. El regar con agua de rio es muy trabajoso, necesitándose para esto de máquinas 6 instrumentos, de norias 6 ruedas que deben ser movidas en giro por camellos, asses o mulos; cuyas máquinas en la mayor processor esta passas a frequentes quiebras. No es pues conveniente usar de este modo de riego; sino quando á ello obligue la necesidad; esto es, quando no pueda adquirirse de otra suerte lo necesario para la vida; y en este caso debe uno cuidar de ello por sí mismo; de otro modo 2 le seria el coste crecido y poca la utilidad. Algunas veces se ha hecho la cuenta del gasto que causan los animales [y las máquinas], y se ha hallado que ó se acerca mucho, ó excede á la utilidad de todo el producto. Ademas conviene saber, que tener pequeñas posesiones juntas es la mitad mejor, mas ventajoso y útil que tenerlas grandes, separadas [ó distantes unas de otras]; porque para muchas posesiones juntas basta un Aperador [6 Capataz], y las separadas dan menester cada una el

ARTICULO V.

والعز والاجر في اصحاب فلاحنة الارمن ال كانت الارمن عشرينة

وملاحثة الارون هي اهني المكاسب لمنة تتنفسم فسهيس وسنقيا واحيدها عانبة وأط سلامنة النسقي بالعبون أو مر الانهار بالسواقي والنقسم الشان التواعير والسوافي والناتلا الت بها الابسل والحسر والبغال واقلها ما رات وعدا التقسيم لا ينتمعني ال يَشْنَتُ عَنَّهِ لَ مِنْهُ مِنْهُ مِنْهُ النَّواعِيرِ الا أَن يَصْطُر البها لا معاش له من سواها وبتولاها بنفسه فانه ان لا يتولاها بنفسه عظيت بم عليه وقلة معونتها له وربها انست منوونت المابة ولاها على جسيع الصاسل وربها اقتضته زيادة عليه واعلبوا القليل البجتبع مس النسال خير واسط واصلي واشقع من الك المتغرق لان المجتمع يقوم بسه الواحد والمُتَفَرِقِ يحتاج الي ناظر في ك

Agricultura no es otra cosa que la وصعفني فسلاحسة الأرون هسو

ع Léase وأكثرها en lugar de واكثرها

<sup>2</sup> Pref. يتنولاها de la copia á يتنولاها del original.

arreglada preparacion [ 6 abonos ] de la tierra, plantacion de los árboles en ella, inxertos de los mismos, según la conveniencia respectiva á cada especie, la siembra de granos atendida la costumbre de cada tierra, la disposicion y medida de ellos proporcionada á la utilidad v bondad del fruto que deben producir. En esto consiste la recta disposicion de las simientes, supuesto que Dios aparte de ellas el daño ó corrupcion que en sí puedan tener. Tambien consiste la Agricultura en el conocimiento de los terrenos; esto es, quales sean de buena, quales de mediana, y quas les de inferior calidad. Este principio fundamental es absolutamente necesario. [ Ademas debe saberse ] qué árboles, semillas y hortalizas correspondan plantarse y sembrarse en cada terreno, y la eleccion de las mejores especies. Asimismo. es necesario el conocimiento del tiempo propie à cada especie de simiente, del ayre que la conviene, y lo mismo respecto á los plantíos. [Debe tambien saberse ] qué calidad de labor piden las semillas, y qual los plantíos. El conocimiento de la diferencia de aguas es igualmente necesario; esto es, qué calidad de aguas corresponda á cada especie de plantas ó sembrados y en qué cantidad; tambien el conocimiento de los estiércoles y su preparacion; qual de ellos convenga á cada especie de árboles, hortalizas, sembrados y terrenos; quáles y cómo han de ser las labores en el cultivo de la tierra que deben preceder á la sementera y despues de la plantacion: el modo de estercolar z é igualar la tierra, ó disponerla para que el agua pueda penetrar por toda ella despues de regada; la medida ó cantidad de las semillas (segun sus especies) que

اسلاحها وغراسة الاسجار فيها ركيب ما يسلعه التسرك عها وزراعة الحبوب الي زراعتها قيها وإمسلاح ذلك وامستاده بها ينفعه ويجودة وعلاج ذلك بها يذفع بسمستسية السلسه الافسات ص عنترفنة جينه الارض ووسطيه والسدون مستبها وهسابا ه الذي لا يستلفنني أعته ومعسرته ما يسم ال يسزرع أو يسفسرس في كسل نس نها مس الشجر وال والخضر واختيار النبوع الجيت من ذلك ومعرفة الوقت الناعظظظظظ عزواعنة · servici puglica ollo i r كيل مبنغ إيمينها والهوي السينوانات لسناك وغراسة ما يعرس فيبها فكيفية التعسسل في النزراعية وفي الغيراسة ايتنسا ومعرفة انواع السبياة النتب ت للسقى لكل نوع منها وتدرة وسع الزبول واصلاحها وصاء يسمسلهم م يسكسل نسوع مسس انسواع الاشد والتخصر والتزرع والارن وكب ل في عـــــارة الارمن قا لمها وتعديلها لا ليها بعب سقيها وتقاير ما يحتمل من الارمن من انتواع البذر والمارة admite of puede sufrir la tierra , el régimen en el cultivo de las verduras y los árboles, y el modo de curarlos 6 preservarlos de todo el daño 6 enfermedad que pueda acaecerles; todo este régimen [repito es necesario] con la continua asistencia en lo que corresponda á su buena conservacion, hasta que lleguen á dar fruto; el qual no dexará de ser multiplicado y abundante, mediante Dios. Ultimamente el modo de encerrar y guardar los granos y las frutas; de hacer los frutos útiles y provechosos, y demas respectivo á esta materia.

# ARTICULO VI.

Despues de desempeñar mi asunto con arreglo á la mira propuesta, añadiré á esta Agricultura [ el mando de ] les americes, de que necesariamente se hace uso en el cultivo de las tierras; y de algunas aves que se crian en las heredades y casas de campo (por la utilidad que pueden producir ) dando la descripcion con los nombres distintivos 3 de los mejores de estos vivientes, del modo de aumentar su cria, del régimen ó método de cuidarlos, y últimamente de algunos remedios para las enfermedades que suelen padecer, y de todo lo demas relativo y anexô á esta materia.

## ARTICULO VIL

Sábete (Dios nos dirija á mi y á tí) que divido esta Obra en treinta y cinco capítulos, Cada uno contiene su asunto particular del arte [ó ciencia de Agricultura], segun verás con el favor de Dios (en cuyo auxílio pongo mi confianza). [En esta mi Obra] adopto y sigo

وصفة العيال في التنكير وعلاج الخصار مي الافات الافات اللاحقة لها وتلبير ذلك كله والقيام عليه بها يصلحه حسي يدرق فايدة ويكتر بهسية عليه ويكتر بهسية عليه وكيفية العيال في اختزان عليه وفوايد الانهار وقوايد الانهار وشبة عذا مها تلحق به ان شا الله تعالي \*

واني لها استوفيت بعون الله المقول في ذلك بتحسيم السغيرين الله المنفت التي فلك فلاحة المبعيد السعيوانيات السبي لا غني عسس السبعالها في فلاحة الاطبار النبي تنتخد في المنياع وفي الهنازل الانتنفاع بها ووصف النجيد منها ونعوثه ووجه العمل في انتاجها وسياستها وعلاج بعض الواتها ولواحق ذلك وما يتعلق به \*

# 

اعلم وفقنا الله وايساك انبي فسسهت هيا التاليف على خسمسة وتعلائيس على بابا وطهنت الابواب من تعلم النفس انواصا تقف عليها الشما الله تعالى ويسه استعين وعليه اتبوكل واعتبدت

<sup>1</sup> Léase التنابير en lugar de التنابير

a Pref. اختزان de la copia à اختزان del original.

<sup>3</sup> Prefiérese النعوته del original à النعوته de la copia.

quanto comprehende en la suya el sabio Doctor, I guia 6 caudillo en esta materia 7 Abu-Omar Ebn-Hajaj intitulada: Almokna, [6 la Suficiente], y es la misma une compuso el año 466 [de la Egira \*] sobre la autoridad ó sentencias de los mas excelentes Agricultores y Filósofos. En esta Obra refiere los principales dichos 6 sentencias, citando á sus Autores respectivos. Treinta son los de que se ha servido, [antiguos y modernos]. Los antiguos son Junio \*\*, Varron, Lecacio, Yucansos, Taracio, Betodun, Bariayo 6 Paladio, Demócrito el Griego, Casiano \*\*\*, Tharur-Athikos \*\*\*\*, Leon el negro [ ó Africano ], Burkastos sabio de Grecia, Sadgimos Tó Sadihames], Somano, Sarao, Antulio [ó Anatolio], Solon, Sidagós el Seyabense \*\*\*\*\*, Monharis, Marguthis [6 Mauricio], Marsinal el Ateniense, Anon, Barur-Anthos, y otros posteriores á ellos ; tales son el Rasis, Isahac-Ebn-Soliman, Tabet Aben Corat, Abu-Hanifa Al-Dinuri, y otros cuyos nombres dexo de expresar.

Ademas de esta Obra, me valgo tambien de la doctrina (segun que la juzgo conveniente) contenida en los referidos libros. Y asimismo, fuera de ellos, me serviré tambien de la Obra intitulada: Agricultura Nabathea \*\*\*\*\*\* [6]

عملي ما تضهنه كتاب الشيع الفقيم الامام أبو عسر أبس حجاج رحب الله المسمي بالمُعَنَّع وهو اللَّيُّ السَّفِي فَي سنة ست وستين واربعهاية وهو سبني هلي اراء اجلة الـفـلاحين والـمـــــكــلــــ تغرفيه نصوص افوالهم وعزاها اليهم ومددهم ثلاثون رجلا والبغلسون منهم يوئبوس بارون الافطيوس ويوقنصوس طارطيوس بسنسدون بريعايوس ديمافراطيس السرومي كسينوس طروراطيبغوس لاون سود بورقسطوس عالسم السروم سادهسسس سيانسوس سراعسوس أنتوليوس شولون سيناغوس الاسبيابي منهاريس مرغوطيس مرسينان الألثن بيسي التوج بالتروز السطالوس والمتاخرون في زمانهم منهم الرازي اسحاف ابن سليمان ثابت ابن قرة ابو حنيفة الدينوري وغيرهم مين لم نسبه\* واعتبدات ايمنا سنع ذلك عسلسي مسا استحسنته مها تضينه الكتب النهلككورة بعد هذا منها كتاب الفلاحة النبط

- \* De Jesuchristo 1073. Este Autor parece Español, como se colige de un dicho suyo, citado en el cap. 7, pág. 136 del original del Escorial.
  - \*\* Esto es , Junio Moderato Columela.
- Casiano Baso Scolástico fué Autor de la Coleccion, que con el título de Geoponicon se formó en tiempo del Emperador Constantino Porphyrogenita á fines del siglo VIII segun el mas fundado sentir de los críticos. Véase á Fabr. Bibliot. Græc. tít. 6, pág. 500.

\*\*\*\* Esto es , Theodoro 6 Diodoro Atico.

Este Autor es Persa, como se convence por los nombres persianos que se leen en algunas de sus máximas: por exemplo para denotar la tierra estercolada, como en el cap. 8, pág. 154 del original. — Acaso en vez de Seyabense deberá decirse Hispahaniense, y leerse l

\*\*\*\*\*\* La Nabathea es una Provincia así llamada, que comprehende toda la tierra extendida desde el Eufrates hasta el mar roxo, segun Josefo (Antigüed, judaic, lib. 1, c.21.)

Caldea], cuyo Autor es Kutsámi, que la trabajó sobre lo que habian dicho los mas excelentes sabios, y otros cuyos nombres menciona. Tales son Adam, Sagrit, Iambuchad, Ahnuhá [6 Enoch], Masio, Duna, Demetrio y otros. [En mi Obra] suelo compendiar el título de este libro quando hago mencion de él, y en su lugar pongo esta cifra L. Tambien me sirvo de la Obra del Doctor Abu-Abdalah Mahomed Ebn Ibrahim Ebn el Fasél Español, fundada en experiencias. Quando se ofrece citar esta Obra uso de la cifra co, y de esta nota ¿ quando cito la Obra del docto y erudito Abu-el-Jair Sevillano, fundada en las opiniones de muchos sabios, de algunos labradores, y en la misma experiencia. Del mismo modo uso de esta señal e para citar la Obra de El-Haj Granadino. Me valgo tambien del libro de Ebn-Abi-el-Igsawad, de Garib Ebn-Saad y de otros. Tambien traslado fó refiero] en mi Obra quantas [ máxîmas ] he encontrado atribuidas á algunos sabios, de quienes hago mencion despues de los sobredichos. Tales son Dimuát, notado por esta cifra i, Galeno citado por esta z, Anatolio Africano por esta i, los Persas por esta, Kastos por esta, Casio \* por esta &, Aristóteles por estas 🏎, y finalmente por esta η Μαχτανίο Γό Μαςcario ] Griego. Refieren algunos sabios en sus Anales, que este último Autor fué Alexandrino y uno de los que han vivido mucho tiempo, habiendo contado de edad ochocientos años. Produzco pues la autoridad de sus máximas, segun [estos Autores] las vertiéron en sus Obras sin presentar alterada la sinceridad de sus expresiones. Tambien refiero en esta Suma los dichos de otros Musulmanes, sin

تاليف توثامي وهو مبني علي افوال اجلة الصكها وغيرهم ونكرفيه اسهاهم وعددهم منهم ادم وصغريت وينبوشاد ولخنوخا وماسي ودونا وطامتري وغيرهم وربها اختصرت ذكسر هللا الكتاب وإثبت له علامة وهي ط وعلي كتاب الشيخ ابي عبد الله محمد أبس ابراهيم ابن القَمَال الاندلسي رحيه الله وهو البيني علي تجاربة وعلامته علي وجه الاختصارص وعلي كتاب الشبغ الحكيم ابي الخير الاشبيلي رحمه الله وهو مبني علي اراء جهاعة من الحكها والفلاحين وعلي تجاربة وعلامته خ وكتاب الصاج الغرناسي وعلامته في وكثانة ابن ابن الجواد وكتاب غربب ابن سعد وغيرهم ونقلت ألى هذا الكتاب ايضا ما القبيته منسوسا الى الحكما المأكورين بعد عداً وهو ديمواط وعلامته د وجالينوس وعنلامننه ج وانترليوس الافريقي وعلامته ف والغرس وعلامتهم ر وعلامة فسطوس تى وكسيوس ك وعلامة ارسطاطاليس طط وعلامة مهراريس اليوناني م واخبربعم العلها في التاريخ ان مهراريس البوناني كان من الاسكندارية وزعبوا انه كان من البعيرين وإنه عير ثهانهاية سنة وسقت نسس اقوالهم على حسبها وضعوها في كتبهم ولم الثكلف السلاح الفاظهم ونتقللت ايسسا افوال غير المسلميس في عساء الجملة ولم

I Lease انترليوس en lugar de انتوليوس

<sup>\*</sup> Casio Dionisio Uticense traduxo en Griego los 28 libros de Agricultura que Magon escribió en lengua Púnica. Varr. lib. 1, cap. 1.

expresar sus nombres, usando para citarlos (conforme á lo dicho y por atender á la brevedad) solo de esta expresion: segun otro Autor, ú otro. Autor dice. Ninguna sentencia establezco en mi Obra que yo no haya probado por la experiencia repetidas veces.

Divídese esta Obra en dos libros [6 partes. ] El primero contendrá los conocimientos [que debe tener un labrador] acerca de la eleccion de las tierras, de los estiércoles <sup>1</sup>, de las aguas, del modo de plantar é inxerir [los árboles], y de todo lo anexô, perteneciente y consiguiente á esta materia. El libro segundo comprehenderá lo [perteneciente] á sementeras, [y el ramo] de Agricultura [respectivo] á los animales. Dios me dé para este desempeño la suficiencia correspondiente con su agradable direccion y auxílio. Propongo en primer lugar las opiniones que el erudito Al-Jatib Abu-Omar Ebn-Hajaj establece en su libro, tomadas de los Autores antiguos que en él cita; las quales pongo como principios fundamentales á causa de la fama y celebridad [que ellos se adquiriéron] en las ciencias. Aunque estos Autores fuesen de regiones distantes de las nuestras, no por eso me aparto de ellos, ú omito su doctrina acreditada por la experiencia en nuestras provincias. [Ul-. timamente perfecciono el intento que me he propuesto, refiriendo en mi Obra las experiencias ú observaciones sobre esta materia, sacadas de los libros de los Agricultores de España, quando estas y todo lo demas en que convienen sus dichos con las sentencias de los antiguos, prueba bien en nuestras regiones, supuesta la voluntad de Dios, en quien confiamos.

Advierte Kutsámi al principio de su Agricultura Nabathea (explicando la palabra Cádamon que en ella ha de usar

اسبهم وكنيت عنهم بان كتبت تبا كذا وقال غيرة كذا طلبا للاختصار ولم اثبت فيه شيا من رأي الا ما جربته مرارا فصع \*

وقسبت هذا التاليف صلي سقريس منينت الاول منهها معرفة المنتيسار الارضين والزبول والهيالا وصفة العبل في الغراسة والشركيب وسها ينتم بناك مسا هو في معشاد ولاحت به وضهنت السغر الثاني الزراعة وصا البها وفلاحة العيوان والله المستعان وهو ي ونعم الوكيمل وتساست في فلاحة الارمين ما اثبته الشيئ الشعيع ابع بينهي البين حسجساج رحسه السلسه في كتنابه من اراء الفدما السينكسوربس ف وجعلته كالامل لشهرتهم في العلوم ولم اقطع بان ذلك يصبح في بلانذا لبعد بلادهم عنا وتبهت الغرض السقصود البيه بها نقلته من كتب الفلاحيين الانكلسين اذ سا جربود في ذلك وما وانت اتوالهم فيه اراء القدما هو الذي يمع عندنا انشا الله تعالى ود الموقيين الد

معقدها قدال قدوتاهي في الفلاحة النبطية في شدر ما ياني نكرة القدم البذكورة فيه

fixando la profundidad que deben tener los hoyos para las plantas y cosas semejantes), que esta palabra Cadamán [que significa dos pies ], equivale á codo y algo mas de palmo, y algunas veces á codo y palmo cabal: que esta palabra nabach [ que significa escava ], término que emplea en su Obra, y que denota cierta especie de labor de que se hace uso en el cultivo de los árboles se interpreta ó es lo mismo que descubrimiento de estos hasta las raices segun se acostumbra: que thamar [hinchimiento]. no es otra cosa que la accion de reponer la tierra en los sitios escavados: que elmochak [ hendidura media ] es la cavaligera: que tadwid \* es casi lo mismo que tala [ testoujo 6 escamocho] que el-kamah renene soda, y cosas semejantes : que por el-kaf puñado ó puño], quando su medida no se expresa, se entiende la cantidad de diez granos. Abu-Abdalah Ebnel-Fasél dice, que quando en su Obra emplea la diccion el-kafat [banasta], entiende por ella casi la mitad de un kafiz \*\* [ ó cahiz ] cordobés: que quando dice el-hand [alberca 6 quadro]; la entiende limitada á doce codos [ 6 varas ] \*\*\* de largo, y quatro de ancho.

El objeto de esta Obra queda ya indicado en general. La explicacion de todo lo propuesto ó asuntos particulares de sus capítulos, es lo que ahora vantos à hacer ver en el siguiente

في قدر عيق الارض وحسف رها للغراسات وشبه ذلك أن كل قدمان ه ذراع واحد وازيد فكليلام وربسها كتان ذراعنا وشبيرا تساه النبش الهنكور وفيمه هوال في عسسارة الاشتجسار هسو الك فيه وأن المشف تعو ال وإن التدوييم نبحسو الت معشر صبات قال ابوعب الله ابس الفصال في كتابه أن التقفة ال ضیہ تلسع نحصو نصف ق قرطبني وإن النحبوض البناك طوله ، اثنا عشر دراعا وعبرضه اربعة

فيا براد في عذا التاليف منسأ تكرناه فوق عدا فشفسيرد منا تنقيم وإغتران ابواب هنذا التباليب عسبى صنايت

Se interpreta la acción de demar ó subyugar. La significación no es propia aplicada á la materia. Es trasladada ó metafórica; pero muy expresiva, porque así como á los brutos se les doma quitandoles por medio del afte aquella expesiva y viriosa lozania, del mismo modo á los árboles la suya por medio de la tala.

<sup>\*\*</sup> القفيز dice Golio que es Jugerum terræ constans 124 cubitis seu mensuræ genus continens XII el.... De este dice el mismo Golio, que es mensura aridorum quaruor modios continens qualium unus 11 lib. pondere aquat. Ignoramos si el cahiz cordobés sea la misma medida de quarenta y ocho modios. Pero la determinacion del nombre general, que significa esta medida, da á entender bastantemente que es distinta,

<sup>\*\*\*</sup> Uno y otro significa la diccion árabe.

indice ] con el favor de Dios.

El primer capítulo trata del modo de conocer las tierras buenas, medianas é inferiores, manifestando esto
con razones y autoridades. Trátase de
la naturaleza de cada tierra, y se sefialan las que convienen para sembrados y plantios, atendidas todas sus especies; y qué es lo que convenga, y deba hacerse para este conocimiento. Igualmente trata del modo de conocer las
especies de tierra que no son buenas
para sembrados ni plantios, llamadas por
esto heriazos, [ó de pasto libre].

El capítulo II trata de los estiércoles, de sus especies y acido con que
se desen preparar. De sus utilidades para las tierras, árboles y demas plantas.
De su uso. Qué especie de estiercol
corresponda á cada casta de tierras, plantíos y sembrados. Senálanse los árboles,
hortalizas, y calidades de tierra donde
sienta bien el estiercol. Tambien se señalan las especies de tierras, árboles y
hortalizas que no admiten ó sufren el
estiercol, ni este contribuye á conservarlas [ó mejorarlas].

El capítulo III trata de las especies de aguas que deben emplearse en el riego de los árboles, verduras ú hortalizas, y qué especie de ellas convenga á cada casta de tierra. Tambien trata del modo de abrir pozos en las huertas para regarlas. Del tiempo en que esto debe hacerse. Del modo de encontrar agua, y hacerla usual segun la doctrina que se establece en la Obra de Filemon z y de otro cierto Autor; y de todo lo demas perteneciente á esta materia. Asimismo trata del modo de traillar [6 allanar] los huertos de suerte que el agua pueda penetrario todo quando se riegan.

انشا الله تنعالي الداب الاول في معرفة

الباب الاول في معصرفة الطيب من النواع الارمن والنوسط والناوق منها بنالايل ذلك وشواهدة وفكر طبيايعها وتسبية منا يصلح ان يزرع او يغرس في كل نوع منها ومنا ينجنوز فيه وفيه دلايل في معرفة النوع من الارمن التي لا يملح ان يزرع او يغرس فيها وتسبي الارمن التي الارمن البهائة م

الباب الثاني في فكر الزبول ولنواعها وتدبيرها ومنافعها للارض والشجر وساير البنابث ووجه استعبالها وما يصلح منها بكل نوج مبير النبولع الارض وبيكل نوع مسى البيغروسات الارض وبيكل نوع مسى البيغروسات والمزروعات فيها وفيه تسميت الاشجار والخضر وانواع الارض التي تصلح بها الزبل وتسهية ما لا يحتبله منها ولا يصلح بها \*

الباب الثالث في ذكر انواع السبياة البستعباة في سقي الاشجار والتخديث وما يوافق من انواعه كل نوع من ذلك وفيه مغة العبل في فتع البيار في الجنات لسقيها ووقت ذلك واستنباط البياة وفودها من كتاب الليبون ومن غيرة وما يبلحن به ومنفة العبل في تعديل الجنات لجري الها عليها \*

r Prefiérase افليموس de la copia.

El capítulo IV trata de los huertos [ó jardines], del modo mejor de disponer los árboles que en ellos hubieren de plantarse, y de las elecciones, [ó variedad de prácticas] que en esto se observa.

El capítulo V trata de la eleccion de los árboles, y especies de frutas con respecto á las tierras secanas ó de regadío, y de todo lo demas, cuyo conocimiento puede ser útil é interesante al que hubiese de plantar los tales árboles. Del conocimiento de los tiempos en que deben plantarse, y modo en que esto debe hacerse, ya sembrando la pepita [ó grano] de su fruto, ya plantando un ramo desgarrado, estaca ó yemas de esta, ya trasplantando el [ramo sacado del plantel con su raiz, llamado alnavánd y de lo que a desent cer quando se cubren de tierra l'o aporcan]. Del modo de volver y hundir [6 amugronar] las vides. Cómo es la operacion que los Arabes llaman astasláf \*\*, y las demas semejantes á las mencionadas arriba y otras diferentes (de que tambien se hace mencion), hasta que las vides lleguen à repararse 6 perfeccionarse. De la profundidad y anchura que han de tener los hoyos de las plantas, y la distancia á que deben estar estas entre sí.

El capítulo VI trata del modo de plantar los árboles frutales, y las hortalizas, resumiendo esta doctrina en dichos compendiosos \*\*\* sobre esta materia. En este capítulo se comprehenden tambien ciertas experiencias [ ú observaciones] sobre el plantío de algunos árboles, de su régimen 6 gobierno, y de la eleccion de tiempos en que deben plantarse los mismos, y sembrarse las

الباب الرابع في انخاذ البسانين وترتيب غراسة الاشجار فيها على احسس وجه والاختيارات في ذلك \*

الباب النصامس في صفة العسس في انتخاذ الاشجار وإنواع الشهار في البعل وعلى الشقي وفيها لا يستنعنني عن معرفته وفيه معرفة اوقات غيراسة الاشجار ووجه العبل في غيراسة تنوي الاشجار وفي عراسة حبوب تنسارها وفي غراسة البلوخ منها وغراسة الاوتساد والعبون منها وفي غراسة القضيان الثايتة في امولها وتسمي التوامي وكيعية الكفيال تكبسها وفي اتلاب جفان الاعناب وتغطيسها وكبيفينة العمل في نوع من ذلك بيسه الاستسلاف وتدبير النوي والحب والتملوخ والاوتاد والعيون المنكور فراستها وفيررها مها تنقيام ذكرة حتى تسارك وتكسسل بهشية اللبه تتعتالتي وتتقندي الحفر للغراسات وللولها وعرضها ونستر

الباب السادس في مغة العمل في غراسة الشجار البطعية والابقال البدركة بسالمقدول الجملي في فسراست الجملي في فسراست بعضها وتدبير غروسات الاشجار وفيه الختيارات في اوتات البزراعات والخراسات

<sup>\*</sup> Esto es aumento, incremento.

<sup>\*\*</sup> Se interpreta : recibir de prestado.

<sup>\*\*\*</sup> Tambien puede traducirse así: en dichos excelentes o máximas elegantes.

hortalizas. De la limpia 6 escamujo. De los ramos que deben cortarse para los inxertos de pua. De la corta de madera, y cosas semejantes.

El capítulo VII trata de los árboles que suelen plantarse en las mas de las provincias de España. De sus especies por clases y atributos lo propiedades] de cada una. Cómo debe plantarse cada especie de árbol, y qual convenga á cada tierra. Del riego, estercolo, y demas disposiciones [ú operaciones individuales] por respecto á cada árbol en particular. Trátase primero de los árboles que se crian en los montes, despues de los que se crian en los valles o campos cultivados], y ultimamente de los que estan en tierras llanas. Tales son el olivo, el laurel , la encina, el peral, el alhócigo (ó alfónsigo), el cerezo, el algarrobo, el arraihan, el madrofiero, o el masdrufat , el castil والخروب والربيع لل والحنى الاحمر والحرف الحمر والحرب The state of the second second

والكساح وقطع القضبان للتركيب والانشاب والغطف وضطح الخشب وشبه نالعه

الباب السابع في تسهية الاشجار المعسساد غراستها في أكثر بلاد الاندلس وتقدير انواعها شجرة منها وذكر ما يملع لكل نوع مس انواع الارض ومن السقي بالما والتزبييل وساير التدبير علي النفراد وفي فلك شجرة شجرة وهي هنه وقدمت في تسسيبتها الجبلي منها ثم الريفي منها ثم السهلي والاشجار المذكورة النزيتنون والبرند والبلوط والكيثري والفستنق وحب السلموك The of the state with the

I Segun algunos Autores significa tambien الرنك el mirtus y agallochum o lignum aloes.

ast no se encuentra en los Diccionarios, sino con punto eلمرف. De este dice Golio, que es ficus arbor aut arbor montana, magnitudine, foliisque referens arborem إثناب ( athabo ) dictam (no nos dice qué especie de arbol sea este): et ficos albas et rotundas ferens. Giggeo no dice que es especie de higuera. Solo añade á lo demas que dice Golio que el referido árbol paleam quandam babet rotundam, qua viri, aves, et scymni vescuntur. Así en esta confusion, lejos de poder determinar por tales descripciones la especie de este árbol, parece que la de Giggeo destruye lo que Golio nos dice acerca de su fruto. Mas siendo la descripción que este hace ménos vaga ó mas determinada, debemos suponer que tuvo mas conocimiento del mencionado árbol; y en esta suposicion determinar (estando á lo que dice), que es una especie de higuera silvestre; aunque por otra parte convenga á ella lo que añade Giggeo, que de su paja redonda comen los hombres, las aves y los leoncillos. Yo no sé qué árbol la produzca, y mucho ménos que la produzca alguna especie de higuera. Quizá tal árbol sería comun y conocido entre los Orientales y en nuestra España quando escribia nuestro Autor; pero ya raro ó desconocido del todo entre nosotros. Los Naturalistas ó Botánicos de profesion podrán determinar á qué especie fixa convenga juntamente lo que Golio dice del الفرافة y Giggeo de الفرافة semejantes, segun uno y otro Autor, al الفرف (athabo) árabe, si en realidad (como yo supongo) denotan estos nombres un mismo árbol. Pero si son distintos, cada uno hablo del suyo, y no ambos de los dos: en cuyo caso salimos del empefio y dificultad de hallar en un árbol mismo los higos blancos y redondos, segun Golie, y la paja redonda de que comen los hombres, las aves y los leoncillos, segun Giggeo. Mas el ser ambos nombres derivados de una misma raiz y significar plantas semejantes á un mismo árbol, hace esto a mi parecer inverosimil. - Sea de esto lo que fuere, lo cierto es, que nues-

fio, el níspero أوالنقسطل والبشتهي والبيضغ والبرمان مايروالنقسطل والبشتهي والبيضغ والبرمان مايروالنقسية والبيضغ والبرمان anajuelas] أوالبيضة والمعانية والم

tro Autor no trata en el cuerpo de la Obra de alguna especie de árbol significada por alguno de los expresados nombres. En el Artículo del madrofiero dice que este árbol es llamado masdrufat en lengua bárbara ó exôtica. Cuyo nombre variando muy poco de los expresados الفنرف , se infiere que ninguno de estos significa alguna especie de árbol diferente del madrofiero. En cuya atencion se deberá corregir y leer aquí el texto de este modo: والحنى الاحمر أو الهظروفة.

- r En el cuerpo de la Obra dice el Autor que البشتهي es el árbol البشتهي con puntos el شجر الغبيرا es el árbol البشتهي
- con puntos no se halla en los Diccionarios , mas si sin ellos المعتر . Este nombre significa fructum sentis, segun Giggeo. Es muy verosimil sea el marjoleto, que es arbusto espinoso. Golio dice que es fruto del árbol llamado de los Arabes العوسي el-aurij. Lo mismo dice el Autor en el cuerpo de la Obra. En esta suposicion queda la dificultad de que mas abaxo en esta enumeracion de árboles hace expresion el Autor de este mismo nombre. que segun Golio es la tercera especie del lycium latino 6 pyxâcantha griego, no debiendo repetir en un mismo lisear (aunque con voces distintas) la expresion de un árbol mismo. Así nos debemos persuadir que an uno y otro mendre sefiala Ron el Awán dos árboles 6 arbustos, especies distintas de rbamno ó árbol espinoso, y que el último nombre ausij acaso significa uno y otro arbusto. Ben-el-Beithar trae el nombre árabe con esta variacion پوخ , y dice citando á Galiki "que entre nosotros en España le hay de dos especies , silvestre y hortense; que el silvestre se inxerta en el espino llamado aceytuno, lo qual se acosnumbra hacer en Almería, en cuyas plazas se vende, como las otras frutas, la majuela »inxerta. Que es del tamaño, ó mas pequeña que la almendra; y la silvestre del tamaño »6 menor que la haba; de un encarnado muy vivo y obstructiva del vientre. Afiade, que reste árbol por plantacion toma mucho incremento; pero que sembrado de cuesco ó de pe-» pita, no nace: que su hoja es semejante á la del prisco ó durazno, ó mas pequeña, y su ofior como la de la zarza: y finalmente, que su fruto se coge á fines de vendímia, y no madura hasta que se pudre sepultado en cebada." = El Doctor Andres de Laguna en la anotacion al cap. 102 del lib. 1 de Dioscórides reconoce asimismo dos especies de este árbol, que allí se dice ser llamado amérbaris entre los Arabes. En efecto, el uno echa el fruto redondo del tamaño del garbanzo; y el otro largo del tamaño de la azofaifa, llamado vulgarmente tapaculo en algunos parages del reyno de Granada.
- Jease تعرب فريش como se lee en el original y en el libro de Ben-el-Beithar. Galeno citado por este Autor dice, que el pequeño grano conocido por este nombre es el fruno da una de las especies de pino llamado معرب naithar; el qual asimismo se llama على المعرب segun Dioscórides y Abu-Hanifa; quien afiade ser el pino macho. La Agricultura Nabathea le da el mismo nombre, segun el citado Ben-el-Beithar, y dice e que es árbol de madera regruesa que se levanta á la altura del (المالية) plátano: que la diferencia que hay entre él py el pino macho consiste en que este nada produce y destila resina, y el otro no la despuila y fructifica. Añade, que su madera tiene muchos nudos, en los quales lleva unos granos del tamaño del garbanzo, negros por de fuera y amarillos por dentro, de muy mal prolor y gusto, y de poco alimento; pero que esta es la fruta que acostumbran comer los phabitadores de las costas del mar roxo por no tener otra. Acaso por esta razon se impuso á esta fruta el nombre arriba citado, y el de de los Koraisitas: = Véa-

el ciprés, el enebro, la sabina árbol , la higuera, el cabrahigo, el moral [ó morera], el nogal, el rosal, el jazmin , el jaziran [ó rusco], el zumaque , el cidro, el naranjo, la zamboa [ó toronja] , el limon, el serval , el dadi ,

والسرو والمعرور والايهل والتين والمنكار والنوت والمجوز والورد والباسمين والخيزران والمليان والانسرج والمنارنج والريبوع والليمون وشجر الغبيرة والدادي

se á Ben-el-Beithar en las letras o y en cuyos dos lugares se le señalan dichos dos nombres. =: Tal vez esta especie de pino llamado llamado el-arz, es la que nosotros llamamos alarce.

- الأيهر المالية en lugar de الأيهراك. Este árbol es especie de enebro, segun dice el Autor en el cuerpo de la Obra, y el comun de los Médicos segun Ben-el-Beithar. Allí dice, que es dura la cáscara de su fruto llamado de los Latinos nux rabina, y entre los Árabes conocido por el mismo nombre del árbol. Dioscórides lib. 1, cap. 84, dice que son dos las especies de sabina; una parecida en las hojas al ciprés, y la otra al taray.
- 2 Sambucus, segun Raphelengio; el qual dice que este nombre الماسيي lo expone la glosa por نوار الإبيان (flor blanca) o ligustra (alhefia o flor de este árbol): y que tambien significa Gelseminum o Iaseminum (el jazmin).
- 3 Golio hace la descripcion de esta planta, diciendo que es radices arundinis fartæ Indicæ, quæ longe, lateque serpunt: sunt flexiles, vasculis contexendis idoneæ; quin ipsa illa arundo farta, et hasta ea, quæ kannaton dicitur, ex illo arundinis fartæ genere confectæ. Ben-el-Beithar dice, que el jaixiran es el árbol que los Españoles llaman السرائية (arraihan silvestre), de que trata Dioscórides en el lib. 4. En efecto, en el cap. 147 de dicho libro trata este Autor del rusco; y dice que los Griegos le llaman con el mismo nombre de arraihan silvestre. Cotejada la descripcion que Ebn-el-Awán hace en el cuerpo de la Obra del jaixiran con la que hace Dioscórides del rusco se colige, demas de la cita de Ben-el-Beithar, que aquel nombre arabe significa este árbol. = En el Diccionario de Raphelengio se halla este mismo nombre con esta variacion الجيزوك , el qual se dice ser el cardamomo 6 el mastuerzo, segun la glosa.
- 4 Léase الطيان en lugar de الطيان. Segun Giggeo es cierta yerba qua coria inficiuntur, y segun Golio planta qua coria depsuntur. Es pues el mismo arbusto de que mas abaxo hace mencion nuestro Autor con este nombre السياق sumak, que hemos nosotros adoptado tomándolo de los Árabes. Los Autores citados y Cherif citado por Ben-el-Beithar dicen significa tambien aquel nombre el jazmin silvestre, y otra especie de yerba. Y así lo dice tambien el Autor en el cuerpo de la Obra cap. 8, afiadiendo que este es el الخيزوان.
- 5 En el códice se lee الرنبوع. Pero á mi parecer debe corregirse por الرنبوع, prefiriendo la variante de la copia. Acaso deberá leerse الرنبوع, que segun la glosa citada en Raphelengio es el azebuche. Golio trae tambien este nombre. En el cap. 8 de la presente Obra se escribe así الرينوع el nombre que significa el mencionado árbol; pero deberá corregirse por la leccion de Raphelengio. = En el cap. 7 se dice que الليسيوا 6 السيوا 6 النبيوع limar) es el الزنبوع Véase la nota de allí. Es pues la lima, zamboa, 6 toronja.
- 6 شجر الغبيرة. Golio solo dice que es arbor în planitie crescens. Tambien significa la mandragora (si no estoy engañado), segun Meninski.
- \* النائي ( و منائل) como lo trae Golio ). No hace Beithar ni Avicena la descripcion de esta planta á que pertenece este grano, del qual solo dicen que es semejante á la cebada, sí bien mas largo y delgado que ella : tirante á negro su color, y su sabor amargo.

el cadi, la palma de aceyte <sup>2</sup>, el almendro de la India [ó membrillo] <sup>2</sup>, el manzano, el alméz <sup>3</sup>, el azadirahto [ó acedaraque] <sup>4</sup>, el álamo blanco <sup>5</sup> y negro, el álamo romano ó negro, el

والكادي والسفرجل والتفاح والحسم والازادرخت والعسم الابيعن والاسود والحور الرومي

- The el libro de Ben-el-Beithar se dice que en la Arabia feliz hay gran copia de estos árboles; y Abu-Hanifa allí citado, dice "que los hay tambien en las regiones occidentales, y que quien los ha visto le ha dicho que son especie de palma; cuya espadaña ántes de abrirse echan y dexan en aceyte hasta que este toma su mismo olor." Aben-Sanbún dice "que los hay tambien con la misma abundancia en Arayel, parage ó pueblo de vala India, y tienen todas las propiedades de la palma, á excepcion de no ser tan altos, reque su espadaña es semejante á la de aquella, y que de esta espadaña ántes de hendersele vala corteza se hace el mismo uso que dice Abu-Hanifa." Ben-el-Beithar en la letra a dal dice, que con el expresado aceyte es bueno untarse quando hay calenturas, y lo mismo quando se padece dolor en las espaldas, asentaderas y articulaciones.
- 2 Segun lo que dice nuestro Autor en el cuerpo de la Obra, es conocido de algunos por aquel primer nombre, aunque allí y en este prólogo usa del que, segun los Diccionarios, significa el membrillo ; esto es, السفر خيل. Allí dice citando á Susado, que del fruto de este arbol se suele hacer pan que suple la falta del communem tiempos de carestía.
- 3 Por la descripcion que Golio hace no puede fixarse la especie determinada de este arbol. Solo dice citando á Gieuhar, que es nomen arboris magnæ, ex quâ sellæ dossuariæ parantur. Tambien dice significa, segun Camus, genus magnum vitis, et uvarum etiam passarum. Giggeo dice de este mismo nombre (con sola la diferencia de pronunciar el mim con domma en lugar de fatah, esto es, el-mois) que es especie de comida. En el cuerpo de la Obra dice nuestro Autor, que segun unos, este arbol es el النشر nacham macho ó infructifero, y segun otros, el negro. En el cap. 4 lo numéra entre los árboles espinosos. De este último nombre النشر solo dice Golio, que es arbor, ex quâ arcus parantur. Estas nociones tan confusas y diminutas de algunos árboles que nos dan los Diccionarios, aun no bastan para servir de guia y combinarlas con las descripciones que de las plantas hacen los Naturalistas. Raphelengio dice que pue el olmo, y Don Miguel Casiri asegura que es el almés.
- 4 الذرحة Arbor est, dice Giggeo, similis الفرحة nabek. Este último es el alméz, ó mas bien el azufaifo, como dice el Autor en el cuerpo de la Obra c. 7, art. del plantio del anáb. A uno y otro llaman los Latinos lotus. Mas el primero es desconocido entre nosotros, lo mismo que la yerba del mismo nombre. De él dice Golio que es libera arbor, fructum ea racemosum fert, mespilis aroniis baud dissimilem colore et forma, noxium et ferè exitialem, siguiendo á nuestro Ben-el-Beithar. En el apéndice del Diccionario de Raphelengio se escribe الالذرحة, y se dice que es el arbol aldanalfar. Segun las Tablas Tourneforcianas de Don Casimiro Gomez Ortega, el acedaraque es el mismo arbol que el cinamomo.
- s Aquí se lee الغسر al margen del original y en el cuerpo de la Obra النشر nacham. Este, dice allí el Autor, es conocido entre los Árabes por el yasmo, del qual hay blanco y negro. Que tambien le llaman sauce, segun sus varias especies; de las quales la una tiene las hojas mayores que las del almendro, y la otra á que dan el epiteto de فعند (varia), tiene áspera la flor, y las hojas semejantes á las del olivo, aunque mas anchas y mayores. Golio dice, que el النشر es species arboris ex quá parantur arcus. Giggeo dice, que este es el olmo. Beithar no trae este nombre ni

sauce, el manzano de Armenia [ó albaricoque], el durazno, el ciruelo zaragozano [ó damasceno] , la palma, la vid, el avellano, la caña de azucar, la muza , la caña de saetas , el fresno , el plátano , la adelfa, la zarza, el rosal silvestre, el rhamno ó cambron .

El capítulo VIII trata del conocimiento, modo y tiempos de inxertar los árboles que entre sí tienen cierta especie de amistad [ ó simpatía y conveniencia ] capaces de prestarse utilidad recíprocamente. Cómo deben cortarse los ramos, plumas [ ó puas ] para el inxerto, y cómo deben guardarse. Quáles deban escogerse para el inxerto, y cómo se han de disponer, adelgazándolas para inxertarlas. De la práctica de los Nabatheos en la operacion de los inxertos, que es el que se hace en hendidura á la parte alta

والعسفساف والبشبش والسخسوخ والاجساس والنخل والعنب والبناق وقصب السكر والبوز وقصب السكر والبوز وقصب السان والدرار والصفرا والدفلي والعليق والورد الجبلي والعوسج والاسفارج والكبرة الباب الثامن في تركيب الاسجسار البوتلفة الهتفقة بعضها في بعض ومعرفتها الموتلفة الهتفقة بعضها في بعض ومعرفتها العمل وفيه كيفية العمل العمل في تطع الاشجار كللك وصفة العمل العمل في صيانة التراكيب وفيه كيفية العمل في صيانة التراكيب وفيه كيفية العمل واختيار الافلام للتركيب وفيه المنطية بسري الافلام للتركيب وكيفية السعسل الناك وصفة العمل في المسرك الناك وصفة العمل في المسركيب

ro trae el nombre بشم النسود es el دردار y allí mismo dice que el بشم النسود entre los Árabes Españoles, y el شجير البق (ú olmo) entre los de la Iraka.

- r Acaso significa الأجاس el ciruelo en género; pues el damasceno es sefialado por los Árabes Españoles con este nombre عين البقر por la semejanza de estas ciruelas con el ojo del buey. Tambien el citado nombre significa el peral.
- Es conocida entre los Syros por arbol de la vida, cuyo fruto tiene el mismo nombre. Segun Giggeo tambien significa la uva damascena. El Autor dice en el cuerpo de la Obra, que las hojas de este arbol son enormemente grandes; pues tienen de largo doce palmos ó quartas, y de ancho cerca de tres; que es arbol que pide mucho cuidado; que le dafia el viento de poniente y norte, y le es saludable el de oriente y mediodia; que no prevalece, ó á lo ménos no es el mejor el que se cria en tierras frias, afiadiendo que esta es la opinion de algunos agricultores Españoles que no nombra. Este es el mismo arbol de que trata Leon Africano en el lib. 9. Segun Christobal Acosta (en el cap. 9) es la higuera de Indias, y la que en Guinea llaman bananá.
  - 3 Lease النشاب en lugar de البيان como en el cuerpo de la Obra.
- 4 Dice el Autor en el cuerpo de la Obra que es de tres especies, una infecunda, y las dos hembras, ó productivas de fruto: el de la una de estas especies es gordo, el de la otra menudo, llamado de los Médicos السنة العمانير (lengua de páxaro) del qual se hace uso para ciertas enfermedades. Véase á Laguna annot. al c. 88 del lib. 1 de Diosc.
- الصغرا و Pero en la Obra se lee así الصغرا, y allí dice el Autor que significa la misma planta que los Árabes llaman الكناب el daleb, cuyo nombre significa el plátano.
- 6 Ben-el-Beithar citado en el Golio dice que es arbor spinosa seu rhamni species tertia. De el trata Dioscórides en el cap. 98 del lib. 1, cuya descripcion se halla citada en la Obra del expresado Ben-el-Beithar.
  - Estan de mas aqui los nombres siguientes : الكبر و الاسفاراج.

del arbol, al pie del mismo y en sus raices. De la de los Romanos [ó Latinos] que hacian el inxerto entre \* la corteza y la madera en los citados sitios del arbol. Dela de los Persas que inxertaban de canutillo en la parte superior del arbol, y tambien en sus raices. Del inxerto de canutillo de los árboles frutales. De la práctica de los Griegos que inxertaban de escudete á lo largo al modo de la figura de la hoja del arraihan, en quadro, y en círculo. Del modo de inxertar de taladro un arbol en otro, de manera que sin dexar de producir el fruto que acostumbra, lleve tambien aquel de cuyo arbol se hizo el inxerto, ó que siendo una su raiz produzca frutos varios. Del modo de inxertar también por taladro en el pie del arbol, se la distriction o sobre la recession y sambien en les rantes Del inxerto ciego y de otros semejantes. El mismo feliz éxîto tienen algunas pepitas y granitos [inxeridos] en algunas especies de plantas, Como la de la calabaza en la cebolla silvestre [ó albarrana], la del cohombro en la buglosa [ó lengua de buey llamada borraja]; la del melon en el lycio 6 pixásantha, en el orozuz, el moral, la higuera y otros árboles semejantes. Refiérese quanto se ha dicho sobre estas operaciones, con todo lo demas, cuyo conocimiento puede ser titil y provechoso en la materia. Ultimamente se trata en este capítulo de la edad [ 6 duracion ] de los árboles.

El capítulo IX trata del modo y tiempo de talar los árboles. Qué árboles sufran la tala, y quáles no. De la poda de las vides y las parras. De la limpia de las vides antes de la poda. Del modo de hacer crecer y aumentar los árboles con su respectivo cultivo, supuesta la voluntad de Dios.

الشجرة وفي املها وفي عروتها ابما وفيه مفة الفعل في التركيب الرومي وهو الذي يعمل في القشرة والعود في اعلا الشجرة وفي عروقها وفي إصلها إيضا ومقة العمل في التركيب الفارسي وعو الذي بالانبوب في اعلا الشجرة وفي عروقها ايمنا وفي تركيب اشجار الفواكه بالانبوب وصفة العمل في التركيب اليوناني وهو الذي يعمل في المرقعة المستطيلة تشبه ورقة الريحان وبالمرقعة المربعة وبالمرفعة المستديرة ايضا وصفة العمل بالانشاب بالثقبة وفيه العمل بالانشاب مي شجرة الي اخري تثبر تلك الشجرة ثبرها البعتاد وتتهر الاخري التي تنبشب فيها فيكويو الإصبل واحه والثهر مختلف وييقينه العَمْلُ في النشاب بالثقب ليما في امل الشجرة تحت الارض وقوقه وفي اغصانها ايضا وفيه كيفينة العمل في التركيب الاعبى وفيه مفات تشبه التركيب وذلك تفليم نوي وحب في يعض انواع النبات منها القرع في العنصل والقنافي لسان التور والبطيع في العوسم وفي عروق السوس وفي التون وفي شجر النيس وشبه ذلك وقول جامع في لواحف التركيب وتنبيهات على منا لا غنى عنه تيه وتول في بندر اعيار الاشجارة

ووقت فالعدودكر ما ينصنهل في تقليم الاشجار ووقت فالعدودكر ما ينصنهل فالد منها وما لا يحتمل فالد وفيه العمل في زير الكروم والعرايش وفيه تنقية الكروم قبل زبرها ونكر ما ينهي الاشجار ويزيد في أعبارها بهشية الله تعالى \*

Trefiérese بين del original á يغ de la copia.

El capítulo X trata del cultivo de las tierras de arboledas con respecto á su calidad y á las plantas que en ellas hubiere. Del tiempo propio para esto, ó disposicion en que ha de estar la tierra al tiempo de la labor. A qué árboles convenga mucho cultivo, á quáles no, y á quáles un cultivo medio. Y de la eleccion de jornaleros para la agricultura.

El capítulo XI trata del modo de estercolar los árboles, tierras de plantio, y tierras calmas. Qué estiercol corresponda á cada especie. Del modo de beneficiar las tierras salobres [ó salitrosas]. De la cantidad respectiva de los estiércoles. En qué tiempo y cómo debe ser el estercolo, atendida la disposicion de los árboles y de la tierra en que estan plantados.

El capítulo XII trata del riego de los árboles, y de las hortalizas [ó verduras]; en qué tiempo deba darse y en qué cantidad, esto es, á qué árboles sienta, bien el mucho riego, y quáles no lo permiten.

El capítulo XIII trata de los árboles que van á mencionarse, y son el cabrahigo, la palma temprana, la higuera, el durazno, el granado, el ciruelo, el peral, el cerezo, el almendro, el nogal, el alfónsigo, el manzano de Armenia 6 albaricoque], el olivo, el manzano, el castaño, el rosal, la palma comun, el cidro, el naranjo, el ciruelo negro. Cómo se han de cultivar estos árboles para que sus frutas sean de gran tamaño, agradables al gusto, muy dulces y abundantes, con el favor de Dios. Tambien trata de los árboles que se tienen recíproco amor só simpatía], y de los que por el contrario tienen entre si cierta especie de antipatía [a aversion]. Del modo de hacer estos últimos útiles, plantándolos en distancias proporcionadas.

El capítulo XIV trata del modo de quitar á los árboles y verduras que allí

الباب العاشر في كبغية العبل في عبارة الارض البغترسة علي حسب ما يصلع بها وبالاشجار البغترسة فيها ووقت نلك وأختيارة ونكر الصفة التي يصلع ال تكون عليها الارض في وقت العبارة وتسبية الاشجار التي توافقها كثرة العبارة والتي لا توافقها والتي لا توافقها كثرة العبارة والتي لا توافقها اكثر منها وفيه اختيار الرجال لاعبال الفلاحة لا الباب الحادي عشر في صفة العبل بتزبيل الرض والاشجار البغروسة وغير البغروسة وصا الارض والاشجار الربال ووقته وكيفية تزبيسل بوافق وقلم الزبل ووقته وكيفية تزبيسل المالحة وقلم الزبل ووقته وكيفية تزبيسل الشجار بحسب حالها وحال الارض التي هي مغروسة فيها لا

الباب الثاني عشر في صفة العبيل في سفي الاشجار والمفتر بالهاء ووقت داك وقستعرف وفكر الاشجار التي يعلمها السقي الكثير والاشجار التي لا تحتبله به

الباب الثالث عشر في تنكير الاشجار الإتي فكرها وهي الذكار والباكور والتين والشوخ والرمان وشجر المشتهي والكيثري وحب الهلوك وهو القراسيا واللوز والجوز والفستة والهشيش والزيتون والتفاح والقسطل والورد والنخل والاترج والنارنج وعيون البقر وكيفية العمل في ذلك وفي افلاح الاشجار لبعظم تصرها ويصل مطعبها وكثر المايية فيها الحلوة ويزيد بهشيمة الله تعالى حملها وفيه نكر الاشجار المبتاء والمتنافرة وفايدة ذلك أن يتباعد بين المبتنافرة والغراسة به

الباب الرابع عشرتي علاج الاشجار والضمر التي

se mencionan el daño ó enfermedad de que fueren acometidos, como el manzano, el ciruelo damasceno, el naranjo, el cidro, el limon, la zamboa, la vid, la higuera, el moral [ó morera], el olivo, el granado, el durazno, el membrillo, el almendro y el nogal. De la medicina de las berzas y verduras, y cómo se reparen los árboles de la debilidad o desmedro, pasmo y atraso; y del tafria [ó enfermedad] que hace desprendérseles \* la hoja. Del modo de ahuyentarles las hormigas y resguardarlos de este daño; y del que les viene del yelo y de los malos ayres. Y cómo se repare el rosal que fuere muy viejo ó endeble.

El capítulo XV trata de cierto primor ó cosa graciosa que se hace en algunos árboles y hortalistas. Lo qual consiste en introducir en las plantas ciertos olores, dulzura y sabor como de triaca, y unir en las frutas la dulzura con la qualidad de remedio purgante, ya en todo el arbol por una especie de inxerto, 6 bien en alguna de sus ramas; y lo mismo en las verduras ú hortalizas respectivamente, de suerte que en su fruto se note y aparezca el mismo olor y virtud de la cosa que se le inxiera. Qué se ha de hacer para que las rosas salgan amarillas, ó de color azafranado y celeste. Cómo se han de disponer los rosales para que echen rosas fuera de tiempo; y lo mismo los manzanos por respecto á su fruto. Quales deben ser las disposiciones. para hacer que en las manzanas aparezca como especie de inscripciones, y aun otras imágenes [ó figuras]; y lo mismo en los membrillos, los peros, los melones y los cohombros, hasta imprimir en estos frutos la figura que se quisiere. L. Qué debe hacerse para que salgan largas las

نكرها من الادوي والامران ان تنزلت بها وذلك التفاح والاجاس والنارنج والانسرج والليبون والرنبوع والعنب والتين والشوت والنيون والرمان والفوخ والسندرجال والزيتون والرمان والفوخ والسندرجال واللوز والجوز ونيه علاج البقول والخنصر ونكر ما بحالج به الفهج والتحبر والتوقف والتقريع وصفة الورق ووصف والتوقف والتهريع وصفة الورق ووصف ما يطرد النهل وينفع منصرته وما يعالج به الاشجار من المفر والجليت والسريح السو وعلاج الورد اذا شرف وضعف»

الباب الضامس عشر فيه ملع مستنارقة تعمل في بعض الاشجار والخضرة مس ذلك مغات في دس الطبب والحلاوة والمتسريات وحبوب الفاكهة الحلوة والادوية البسهلة في الاشجار البطعية وفي القنبلي والبقل البغترسة ليوني ثيرها مطع ذلك وقوحه وقوته ومفة عمل يعبر به لون الورد اسفر ولازورديا ايضا وتلبير في الورد حتى يورد في غير ايامه وتلبير التفاح حتى يتمر في غيسر ايامه وحبي يتمر في غيسر ايامه في شهر التفاح حتى تحدث المسلم وكبي يتحدل في شهر التفاح حتى تحدث في السفرجل والحبيرة والتفاح والبطيخ والقثا السفرجل والحبيرة والتفاح والبطيخ والقثا حتى تتشكل الحبة مسها باي شكل الحبة مسها باي شكل الحبة مسها باي شكل احببه الحبت وصفات في العنب يطول أبها حسبه

<sup>•</sup> Léase وهو سقط en lugar de •

عبت Pref. احببت de la copia à احببت del original.

uvas y sus racimos 6 gajos tan apretados, que parezcan un grano solo, y en ellos haya uvas de varios colores. Qué debe hacerse quando se plantan las vides, para que las uvas no tengan granillos; y en las higueras para que los higos aparezcan en sus ramas de varios colores, de suerte que en una misma planta se descubra esta variedad. Cómo deba disponerse el alhelí para que salga disciplinada su flor con la variedad de negro y blanco. Cómo se planten al rededor de las albercas los naranjos, arrayanes y otros árboles semejantes. Ademas, qué debe hacerse para que nazca y se levante de una misma raiz un conjunto de lechugas, acelgas y otros géneros de hortalizas. Ultimamente cómo deban disponerse los nabos y los rábanos. para que se produzcan mayores que los que comunmente se conocen. Y cómo se puede tener eneldo y cilantro [ó culantro] sin sembrar su grano ó semilla:

El capítulo XVI trata del modo de encerrar [6 guardar] las semillas y las frutas frescas y secas, y lo mismo los higos. Cómo se han de guardar las manzanas, las peras, los membrillos, las cidras, las granadas, las ciruelas damascenas, llamadas negras y de pasa, las cerezas, las uvas las bellotas, las castañas, los pistachos, el trigo, la cebada, las lentejas, las habas, la harina y las simientes de las verduras que hayan de sembrarse, las rosas secas, y el agua destilada de ellas. Finalmente el modo de guardar ó conservar ciertas cosas verdes, echándolas en vinagre para comerlas recientes fuera de su tiempo.

El capítulo XVII que es el primero de la segunda Parte de esta Obra, trata del modo, tiempo, ventaja y beneficio de la labor que llaman volver la tierra, y la conveniente disposicion que se la da con tila despues de cansada.

El capítulo XVIII trata de los

ويسيرعنقونه كانه حبة واحدة ويكون ايضا عنقوده فيه حب ذو الوان مختلفة وكيفية تدبير غرس العنب حتى يكون حيه دون نوي وتدبير في شجر النيي حتى يكون في الغمى منه حبات تيى مختلفة الالوان وحتى تكون تينة واحدة فيها السوان مختلفة وعبل في الغيري يكون به نورة مختلفة وعبل في الغيري يكون به نورة وشبه ذاك في صهاريج الهاء وكيف ينبت وشبه ذاك في صهاريج الهاء وكيف ينبت في الحس أو في السلق وفي انواع من البقول يجتمع في اصل واحد منهما وكيف يسبر يجتمع في اصل واحد منهما وكيف يسبر لمعلوم وكيف يتخذ الكارور والشبت من لمعلوم وكيف يتخذ الكارور والشبت من مير بزرهبا \*

الباب السادس عشر في معة العبل في اختزان الحبوب والغواكه الغمة والبابسة وإختزان التبن غما وبابسا واختزان التفاح والخبري والسفرجل والاترج والسرمسان والحبش والقراسيا والعناب والبلوط والقسطل والفستق والبر والشعير والعدس والفسول والنقيق وزرايع الضفر والورد الميبس وما الورد المقطر وتخليل بعم الخضر وإختزانها لتوكل في غيرايامها به

الباب السابع عشر وهو أول السفر الثاني من هذا التأليف في كيفية عبل التاليف ووفته ومنفعته واصلاح الارمن بعد كلالها به \*

granos y legumbres que hacen holgar la tierra, y la benefician quando en ella se siembran. De la eleccion de las simientes ó modo de conocer las que son buenas por medio de hacerlas nacer para distinguir así las que son sanas de las que hubieren contraido alguna calamidad ó corrupcion. De los ayres convenientes á las sementeras y de la especie de semilla que corresponde sembrar en cada especie de terreno.

El capítulo XIX trata del tiempo y modo de hacer la sementera, especialmente la de trigo, cebada comun, cebada mondada ó de Capadocia, cuyo grano juzgo ser el que llaman los Nabatheos [ó Caldeos] el-cali y el-ascaliat que es el condros griego, y tambien juzgo que es el llamado en Nabatheo humali y tharmir, que en la misma lengua me parece se llama tambien thormaki. Tambien se trata en este capítulo de las semillas que corresponden para las sementeras tempranas ó tardías. De la medida ó proporcion de las semillas con respecto á la disposicion de la tierra donde se hubieren de sembrar.

El capítulo XX trata del modo y

يريج الارمن ويملحها من الحبوب والغطاني أذا ازرعت فيها وفي اختيار البزور والزراريع ومعرفة الجيد منها وتنبيتها ليعلم الثابت السالم من الذي امايته منها افة وفسسه واختيار الهوي البواقق للزراعة ومعرفة ما يملح لكل نوع من الحبوب من اندواع الارمن التي تزرع فيها\*

الباب التاسع عشر في معرفة وقت الزراعة وكيفية العمل في زراعة وكيفية العمل في زراعة الفمح والشعير والسلت وإظنه الحبة النبية وهمو تسبي بالنبطية الحلي والاشقالية وهمو الخندروس وأثلى انها تفسيي بالمنبطلية محوشاكي والطرمير واطن انه يسسمني بالمنبطلية طرماكي وما يبكر بزراعته مس البزور وما يوخر منها وتقدير البزور واعتبارة بحال الارض التي يبدر فيها \*

الباب العشرون في صغة العهال

1 Abu-Hanifa citado en el libro de Ben-el-Beithar dice que la selta es especie de cebada, que despues de desnuda de toda su cáscara no se distingue del trigo; la qual se cria en la Persia, y es de dos especies, llamada de aquellos naturales lofbat que se interpreta cebada سلت هو صنف من الشعير ينجرد من تشرة كله ويتسلب حتى يكون : desnuda 6 mondada ,Gafiki كالبرسوا ونبت بارمن الفرس وهو مربان ويسهي اللفحه وتفسيرة الشعير العاري \* citado allí mismo dice, que Galeno en el libro de los medicamentos la llama dice; pero que Dioscórides no la llama con este nombre, sino con el de طراغيس (trago). Este pues, segun أعراضيس شكله شبيه لشكل المنفين من الحبوب التي تقال لـ هـــا la cita de Ben-el-Beithar, dice خندروس وهو (ما) أكثر غدا منها بكثر ما نبه من كثرة النضالة ولناك هو عسر الانهمام ملين للبطي Segun la interpretacion de Laguna, el trigo (dice Dioscórides) parece en la figura al condro. No mantiene tanto con barto como la zea por las muchas granzas que tiene , y ast se digiere dificilmente, aunque tiene facultad de ablandar el vientre (lib. 2, cap. 84). Laguna afiade, que esta es una especie de espiga en nuestros tiempos no conocida por estas partes. Con todo, conjeturo por el nombre árabe selta y el nabatheo ascaliat, que esta especie de grano es la spelta del latino vulgar, y la escaña de Covarrubias; 6 lo que en Asturias llaman escanda, y en otras partes escandia: la qual, segun dice el P. Sarmiento en una de sus Obras m. ss., es especie de trigo propia de aquel Principado, media entre el trigo y la cebada.

tiempo de sembrar el arroz, el mijo, el panizo, las lentejas, las arvejas [ó guisantes], los frísoles de Turquía [judías ó judigüelos] de riego y de secano; y de la calidad de la tierra que corresponde á cada especie de semilla.

El capítulo XXI trata de la siembra de legumbres en regadío y secano, como son las habas, los garbanzos, los altramuces, la alholba, los yeros y el alazor. Del tiempo de sembrar y conocimiento de las tierras idóneas para estas semillas.

El capítulo XXII trata de la siembra del lino, cáñamo y algodon, de la cebolla del azafran, de la alheña, de la rubia de los tintoreros, del samra [6 junco oloroso], de la mielga 6 alfalfa, [de la yerba 6 planta llamada] espina de codornices 2, y de las adormideras blancas. Cómo deba esto sembrarse de secano y de regadío, y de la tierra que le conviene.

El capítulo XXIII trata de las hortalizas y tierra correspondiente á ellas, y modo de sembrarlas. Quáles deban trasplantarse; y qué tiempo han de permanecer en la tierra hasta que habiendo llegado á [competente] sazon sean arrancadas; explicando esta doctrina con observaciones comunes [á todas], y particulares [ó respectivas á cada una]. En cuya atencion se trata de la lechuga, la endivia [ó escarola]<sup>3</sup>, la verdolaga, el

في زراعة الرز والدراة والدخن والعدس والجلبان واللوبيا سقيا وبعلا ومعرفة وقت زراعتها وما يصلح لكل بزر منها من انواع الارض \* الباب الحادي والعشرون في مقة العمل في زراعة الغطائي سقيا وبعلا مثل الفول والحبص والترسس والعلبة والكرسنة والكرسنة والترسن والعلبة والكرسنة والترس والعالمة ارصه التي يصلح والقرطم ووقت ذلك ومعرفة ارصه التي يصلح ال يزرع فيها \*

الباب الثاني والعشرون في زراعة الكتان والقنب والقطن وبصل الزعفران والحنه والفوة والسمار والفصفمة وشوك السندراحسيس والخشطاش الابيعن ومقة العبل في زراعتها سقيا وبعلا ومعرفة ارضها التي تصلع لها الباب الثالث وعشرون في انتخاذ الباقل واختيار ارضها وكيفية العبل في زراعتها وذكر ما يصلع ان ينتقل منها ونكر قدر بقايها في ارضها الي وقت ادراكها وقطفها بالقول الجبلي والقول ايضا علي لمفرداتها مسى ذلك المقول في زراعة السحسس والسريس المستناني والسرجلية

- T Estas dos especies de legumbres que pertenecen á un mismo género, son significadas por este nombre comun اللوبيا, segun consta de la autoridad de Gafiki citado por Ben-el-Beithar: (سميلقى), segun consta de la autoridad de Gafiki citado por Ben-el-Beithar: (اللوبيا هو صنفان احديهها يوكل بغلغه لانه غض وهو الهسمي سمليقى (lege esmilace). Véase á Dioscórides lib. 2, cap. 99 y 135.
- 2 شوكة الدراجين الدر
- 3 Segun Golio la diccion árabe السريس el-saris significa impotens ad venerem, ni le se-fiala otro significado. El Autor trata en el cuerpo de la Obra de cierta especie de hortaliza llamada الهناما el-hindaba, de que aquí no hace mencion; la qual significa la endivia. Es pues verosimil que aquella voz signifique lo mismo que esta segunda, y que los Árabes llamen á esta planta con dichos dos nombres. La endivia silvestre ó achicoria es llamada en árabe فرحسقون ف طرحسقون ف طرحسقون ف طرحسقون ف طرحستون ف طرحستون ف طرحستون ف طرحستون م المحسقون المحسقون ف طرحستون ف طرحستون م المحسقون المحسقون في المحسقون المحسقون في المحسقون المحسقون في المحسون في المحسقون في المحسقون في المحسون في المحسقون في المحسقون في المحسقون في المحسون في المحس

bledo, el armuelle [ó yerba de S. Juan], la espinaca , la col [ó berza], la berza marina [ó soldanela] , y la acelga. Del tiempo de sembrar estas hortalizas, y calidad de tierra que corresponde á cada especie.

El capítulo XXIV trata de la siembra de las hortalizas de raiz [6 cepa] y semejantes, tales como los nabos, las zanahorias, los rábanos, las cebollas, los ajos, los puerros, las cariotas [6 zanahorias silvestres] 3, las chirivias 4 y la pimienta negra.

El capítulo XXV trata de la siembra del cohombro, el melon, la sandía, el melopepon [ó melon pequeño]<sup>5</sup>, el والبربوز والقطف والسفانخ والكرنب والمعرفب والمعرف والمعرف والسلق ووقت زراعتها ومعرفة ارضها التي تصليم لكل بقل منها \*

الباب الرابع والعشرون في زراعة البقول ذوات الاصول وشبهها وذلك السلحم والجزر والفجل والنجمل والتوم والحراث والاشعافول والغرفاص وفلفل السودان \*

الباب الخامس وعشرون في زراعة الغشا والبطيخ والدلاع والتفاح والخيار

- I En el cuerpo de la Obra se lee الاسقناع en lugar de الاسقناخ.
- 2 Aqui la llama hamille, y en la Obra hamille En el cap. 2 se lee del primer modo. Meninschi dice que esta es la berza marina 6 pompeyana. Acaso es el repolio 6 la col crespa que algunos llaman de pella, 6 la colifor.
- este su singular. De este último dice Golio que es Passinace silvestris species (zein) descripta à Rawolfio Itinerarij pag. 74, ita ut videatur esse quasi caucalis. Dioscor. II 169, sed alia forma illam describit Ibn Beith. ex Ibn Wafid, scilicet, foliis fæni Graci, flore violæ, sed majore; cui semen succedit nigrum ciceris magnitudine, atque humore nigricante plenum. En el apéndice dice citando à Camus que es el Sisarum Syriacum de Rawolf, esto es, la chirivia syriaca. Acaso es la cebolla albarrana, ó mas bien el pancracio ó scila menor; de las quales dos plantas trata Dioscórides en el lib. 2; cap. 162 y 163. La primera es llamada de los Árabes المنقبل. Si es la caucalis ó caucálide del mismo Dioscórides (lib. 2, c. 128), es, segun el Anotador Laguna, la planta llamada quixones ó pie de gallina. La dificultad que hay en fixar la especie de planta que significa aquel nombre combinando las descripciones que de ella hacen los mencionados Autores, consiste en que ninguno de ellos dice que cuelga de los árboles, como afirma nuestro Autor en el cuerpo de la Obra.
- 4 Raphelengio en su Diccionario lee القرقس y no القرقاص aquí y en el cuerpo de la Obra. De aquel dice el citado Autor, que es cierta yerba semejante al nabo. Lo mismo se colige de la descripcion de Abu-el-Jair, el qual afiade, que es semejante á la muza (esto es á su fruto), pero mas pequeña. En la traduccion castellana de Dioscórides por Laguna (lib. 2, cap. 105), se dice que esta planta es llamada de los Árabes culcar; mas parece que debe ser curcar.
- 5 Léase النفاح en lugar de النفاح. El primer nombre significa la mandrágora, segun Camus, y tambien lo que الشمام, esto es, cierta especie de melon pequeño al modo de la coloquintida ó tuera, oloroso y con las estrias ó canalitas que forman sus cascos, verdes, amarillas y bermejas, segun dice Gieuhar, citado en el Diccionario de Golio: el qual melon quando maduro se semeja mucho en su tamaño, color y olor á unos membrillos, grandes que crecen en Apulia y Calabria, como dice el Doctor Laguna en la annotacion

pepino, la calabaza, la berengena, la coloquintida [calabaza silvestre 6 tuera], plantas llamadas de flor. Del tiempo en que deben plantarse, y conocimiento de la tierra que á cada una corresponde.

El capítulo XXVI trata de la siembra de las plantas de cuya semilla se hace uso para sazonar las viandas y para algunos remedios, como los cominos, la alcaravea, el agenuz [ó neguilla] <sup>1</sup>, el mastuerzo, el anis [ó matalahuga] <sup>2</sup>, el cilantro [ó culantro], el hinojo hortense <sup>3</sup> y silvestre, la mostaza, el anis [ó matalahuga] silvestre <sup>4</sup>, el ervatu <sup>5</sup> y la alcaravea griega <sup>6</sup>. Del tiempo en que cada una de estas cosas ha de sembrarse, del conocimiento de la tierra que corresponde á cada especie, y quales deban sembrarse en regadío ó en secano.

El capítulo XXVII trata del modo de sembrar el ocymo [6 albahaca] y otras plantas olorosas, como el alhelí, la azucena, la nimphea [nenufar 6 escudete] , la yerba puntera [ú ojo de buey] , el narciso blanco, amarillo, y والنفرع والسادنيجان والحسطل

الباب السسادس والعشرون في زراعة البنابث ذوات البزور المستعباة في البنابث ذوات البزور المستعباة في الاطعبة وفي بعمن الادوية مستسل الطعبة وفي بعمن الادوية والشونيز والحرف والانيسون والكزيرة والبزيانج البستاني والبري والخصودل والمستشل والاندراسيون والقردمانا ووقت ذلك ومعرفة ارضه وما يزرع من ذلك سقيا وما يرزع

الباب السابع والعسشروق في الراعة الاحباق والسرياحيين من ذلك الخيري والسوسس والنياوير والبهار والنجمار والنرجس الاسفر

al cap. 124 del lib. 2 de Dioscórides. El segundo nombre النفاح viene á significar la misma planta, segun la descripcion que de ella hace nuestro Autor en el cuerpo de la Obra.

- Los Latinos le llaman nigella. (Los Franceses nielle): Non ea (dice Guarini Diction. Hebraic. p. 2224) que inter frumenta crescit (poyvrete, poyvriton)... planta flore ceruleo stellato... cujus pistillum abit in fructum... nigro semine, unde (secundum R. Salom.) à semine cymini differt.
  - 2 Golio lee الأنيسون no الأنيسون como aquí se escribe.
- 3 Aqui se nota alterada la diccion árabe. Debe pues leerse الزرياني por الزرياني se-
- علانيك : tambien esta diccion está viciada. En el cuerpo de la Obra se lee التهكك cuya leccion es la que á mi parecer se debe preferir, no dando aquella buen sentido.
  - 5 Liamado de los Latinos suffirtus Gordiaus, et peucedanum. De él trata Dioscórides lib. 3, cap. 86.
  - 6 Los Latinos la llaman carum Gracum. En el cuerpo de la Obra se dice que القردمانا es la alcaravea silvestre.
    - 7 De ella trata Dioscórides lib. 3, cap. 143. Es la alcaravea silvestre.
- 8 Ó manzanilla loca. Véase á Dioscórides lib. 3, cap. 150. Los Latinos la liaman buph-thalmum. Algunos juzgan que es el sedum y leba latino.

macedonio \*, el chrisantemo [6 matricaria] 2, la rosa canina 3, la violeta, el
torongil 4, la yerba buena, el almoraduz 5, el maro, [amaro, salvia 6 marrubio] 6, la albahaca, la malva silvestre

والسنف دووش والنسريس والسسريس والسنسعسنسع والسسردووش والسسرد والسسردووش والسهسرو والسعسبات

- No trae Golio este nombre. En el cuerpo de la Obra dice el Autor, que es cierta especie de narciso traido de Macedonia y region de Alexandría. Así, podemos llamarla, atendido su origen, el macedonio ó macedonico, que es lo que suena tambien la diccion árabe makedunas.
- 2 Golio dice que الأربون es el موهجه griego: ignis colore preditus, fulvus, rutilus, pro quo et الإدربون nomen fioris, qui fulvo, seù anthracino colore micat, in medio orbiculum nigrum habens: geminam ejus speciem statuunt plerique, unam fulvam, alteram rubram. Sed cum Isahac Ibn Amram ad genera ونحون okwam, id est, parthenij referunt complures; quod tamen minimè quadrat cum notis, quas suprà dixi. At Zeinathar, qui Persa, prorsus contendit veram esse rheadis, seù, argemone speciem. Esta, segun Nebrija, es cierta yerba silvestre semejante à la adormidera. Isaac Ben Amram citado en el libro de Ben-el-Beithar (pag. 7 vuelta) dice que esta planta es especie de okwam; que una tiene amarilla la flor, y ro-xa la otra. Ebn-Hanéh afiade, que el centro de ella ó boton es de color de oro, y su cabezuela negra. Aben-Hapial dice que es planta que crece à la altura de un codo, y que su flor es el البابون el-babunej (ó manzanilla). No cita Ben-el-Beithar para esta planta à Dioscórides, que trata de ella en el lib. 4, cap. 59, y dice ser el chrysantemo, esto es, aquella especie que tiene la flor dorada ó amarilla. Véase al mismo Dioscórides lib. 3, cap. 148 y 149.
- 3 Nebrija no hace mencion en su Diccionario de esta rosa; mas sí de la asinina que es la flor de la peonía: se duda si النسرين el nisrtn signifique tambien esta última especie de rosa, ó si la canina y asinina sean en realidad una misma planta. En el cuerpo de la Obra dice el Autor que es rosa silvestre distinta de la que conocen los Médicos por aquel nom bre. Isaac Ben Amram citado en el libro de Ben-el-Beithar, dice que es la rosa blanca, cuyo arbol es semejante al rosal comun, llamado de algunos chinesco.
- 4 Aquí el copiante corrompió la diccion escribiendo الترتجان por الترتجان. De este último modo se lee esta voz en el discurso de la Obra en el códice original, que el copiante corrige siempre equivocadamente por الريحان.
- 5 En el original se lee المردووش, y en la copia المردووش que debe corregirse المردووش. Los Griegos llaman á esta planta samsucum, los Latinos majorana, amaracus, ó amarachus.—
  Tambien hace mencion el Autor en el cuerpo de la Obra de المردوش con esta variante المردوس, y dice que significa lo mismo que mardakúch. Nosotros, tomándolo del árabe, llamamos á la mejorana, almoradux.
- 6 En árabe el maru 6 el maro. Así llaman tambien á una yerba olorosa en algunas partes de Andalucía, nombre quizá tomado de los Árabes. En efecto Golio dice, que es cierta especie de yerba olorosa, lo que conviene muy bien á la que conocemos por maro. Nebrija dice, que este es cierta yerba nitrosa. Olao Celso en su Obra de Plant. S. S. dice (tom. 1, pág. 419), que segun Abul Fadlio, maru es voz Nabathea (6 Persiana segun otros) de cierto género de planta que contiene baxo de sí muchas especies. Afiade, que el Glosador del Talmud (ad Tract. Shabbat) la expone por la salvia: que Castell quiere sea el marrubio: que muchos la tienen por una especie de mejorana; y que todos los Botánicos la distinguen del hissopo.

[ó malvavisco] <sup>1</sup>, el rosal de adorno <sup>2</sup>, والخطبي وورد الـزبنـة والخبـازي la malva comun <sup>3</sup>, la cordobesa y la siciliana, la accacia <sup>4</sup> y la alhucema <sup>5</sup>. والقرطبي والمـقـلي والبـرم والخـزم

- 1 Segun Ben-el-Beithar es la althea de los Latinos; y segun Golio, nombre de una planta con que se lava la cabeza. Véase á Dioscórides comentado por Laguna lib. 2, c. 109.
- 2 En árabe ورد الزبنة. Se duda si por este nombre entienda el Autor alguna especie determinada de rosa. En el discurso de la Obra solo dice que con estas flores suelen adornarse las mugeres.
- 3 En el cuerpo de la Obra no hace mencion de الخبازي. En su lugar, segun parece, se lee el nombre الخيار, que significa el pepino ó cosa selecta y escogida, y á la planta significada por él se aplican los epitetos ó adjuntos de Cordobesa y Siciliana.
- A Cotejada la descripcion que Golio hace de este nombre البرم) y la de nuestro Autor en el cuerpo de la Obra con lo que Dioscórides dice de la accacia en el cap. 93 del lib. 1, se convence que no puede significar aquí dicho nombre planta diferente de esta. Golio dice, que es fructus arborum spinosarum et pumillarum, que قامت (idaton) dicuntur; y nuestro Autor afirma, que el fruto de ella contenido en vaynillas es semejante al altramuz, y su flor blanca y de un olor suave &cc. Dioscórides dice de la accacia, que es como un arbolillo espinoso, muy poblado de ramos, los quales no se extienden derechos, y que produce blanca la flor, y su fruto es semejante à los altramuces, encerrados en ciertos bollejos.
- 5 En el cuerpo de la Obra se lee الحرم; mas como allí se advierte, es leccion alterada que debe corregirse por esta الخزم, segun aquí se lee. Es de advertir que los dos nombres alterados que allí mismo se expresan en dos artículos seguidos, á saber الخرامي y الحرم no significan plantas diferentes. Es cierto que Ben-el-Beithar trata de الخراما y الخراما و como de dos plantas distintas; por cuyos nombres acaso pareceria á alguno deber corregirse los expresados. Pero á mí me parece, que á lo menos en el concepto de Ebn-el Awam no significa uno y otro mas que una sola planta; y para juzgarlo así me inclinan especialmente estas dos razones. La primera es, que el segundo Artículo en que se lee الخزامي es continuacion de la materia del primero en que se lee الحرم, cuyo título ó argumento es sobre el modo de sembrar aquella planta واما صغة العمل في زراعة الحرم y el del segundo sobre el cultivo que debe dársele العمل في الخزامي; donde, como se ve, falta la diccion زراعة que nunca omite el Autor quando empieza á tratar de planta distinta. La segunda y mas fuerte razon es que lo que Ben-el-Beithar dice de الشزم y الشرم التشرم المعرم المعرم Ebn-el-Awam a الخرامي 6 الخرامي. Aquí dice del primer nombre, citando a Ebn-Wahchiar نبات نبت في البساتين ذو ورقة قليل العرض يعهل علي زهر متفرق : que es ابن وحشيه الورق ولونه بنفسجي بل هو احسن من لون البنفسج ....... وهو كثير بارض الفارس وهو يعظمونه ويتبرك به ..... والنظر الي ورده يصدت سرورا ويفرح النفس ويزيل الغم البعترون بير سبب. Estas mismas expresiones casi á la letra se hallan en el cuerpo de la Obra en el Artículo en que Ebn-el-Awam trata de الخزامي; sí bien algunas algo alteradas, y otras con diferente órden; las quales se copian aquí para que el erudito lector pueda cotejarlas con الخزامن هذا نبات يحمل ورد متفرق الورق ولونه بنفسجي بـل : las de Ben-el-Beithar هو أحسى من لون البنفسج ...... وتنتشر له اغصان كثيرة ...... والفرس تعظيه وتتبرك به ويقولون ان النظر الي وردة يسر النفس وبزيل الهم اللي يعتري (الغم الذي يعترض lege) بلا الخزامة و الخزامي ero si الخزم و cc. En el Diccionario de Golio no se encuentra الخزامة que segun Gieuhar allí citado es خيري البر ( violeta, ó alhelí silvestre ). Lo mismo dice Ben-el-Beithar. = La única ó mas fuerte razon contra la identidad de estos dos nombres es, que Ben-el-Beîthar tratando de الخزع ) الحزع dice que el color de su flor es vio-

Del tiempo en que deben ponerse estas plantas, y que tierra les convenga.

El capítulo XXVIII trata de la postura de algunas plantas que suelen ponerse en los jardines, colocándolas de tal manera que ofrezcan á la vista un prospecto variado. Tales son [por exemplo] el glaucio <sup>1</sup>, la cinara [ó cardo], la ruda <sup>2</sup>, el apio hortense [ó peregil] <sup>3</sup>, el glasto [ó pastel de teñir] <sup>4</sup>, el orégano <sup>5</sup>,

ووقت ذلك ومعسرفة ارضه \*

الباب الثامن والعبشرون في زراعة انواع من النباث تنتخذ في البجنات وتنصرف في وجود منختلفات من ذلك الهاميثا والتناريه والفيسجسي والكرفس والنيسل والمستسر

letado, y mejor que el de la violeta: y tratando de الخزامي لخزامي, dice que tiene roxa la flor. Pero hallándose en nuestro Autor cambiadas estas descripciones, se infiere que
en su concepto dichos dos nombres significan una sola planta, y de flor azul; pues del
primero, esto es, de الخزم, dice que es la azucena de este color الخزامي, y del
segundo ولونه بنفسجي بل هواحسي, y del
ولونه بنفسجي بل هواحسي.

- I En el cuerpo de la Obra dice nuestro Autor, citando á Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, que الباسينا es especie de الباسينا (ó adormidera), y que el color de su flor es semejante al del azafran disuelto en agua. Ben el Beithar dice que es semejante esta planta á la adormidera litoral, que sin duda es el papaver cornudo, á quien Dioscórides dice (lib. 3, cap. 94) se asemeja el glaucio.
- 2 En el cuerpo de la Obra se dice que الشناب el qual nombre significa la ruda.
- 3 El Doctor Laguna dice en la annotacion al cap. 64 del lib. 3 de Dioscórides, que el apium hortense es el peregil, y segun su comento del citado capítulo aquel es significado entre los Árabes con el nombre de الكرفس y el apium palustre (que segun el es propiamente el apio) con el nombre de asabs.
- el pastel de tefiir. Tambien significa aquel nombre árabe el color del afiil. Asimismo dan los Arabes á dicha planta el nombre de حبق العجب (ocimo admirable). En el cuerpo de la Obra menciona nuestro Autor otra planta, que no nombra en este Indice, llamada والمالية والمالية المالية المالية والمالية المالية والمالية والمالية
- Baxo de este nombre trata nuestro Autor en el discurso de la Obra de todas las especies de orégano hortense y silvestre (de que trata asimismo Dioscórides en el lib. 3, cap. 30 y 31) tales como "el beracleotico llamado de algunos cunila que produce las "hojas como las del hisopo, y la copa no á manera de rueda, sino como dividida en di "versas partes: el llamado onitis que tiene las hojas mas blancas y es mas semejante al "hisopo con la simiente á manera de racimillos muy junta: el llamado de algunos panace "beracleo y de otros cunila, que encima de los ramos produce unas copas como las del enel"do, y las flores blancas: el orégano cabruno ó tragoregano, semejante al serpol silvestre
  "y el prasium." Tambien trata del poleo, y acaso del thymo ó tomillo salsero. Que dicho nombre "se signifique todas estas plantas, consta de la misma obra de Ben-el-Beithar,

la ala \*, la xedrea [ú orégano persiano] 2, el absintio [esencios ó axenjos], la ruda silvestre, el espárrago hortense 3, la alcaparra, el zumaque, el eneldo 4, la palomilla [ó fumaria], la

والراسى والسطرب والاقسنتيس والحرمل والهليون والكبر

quien llegando á tratar de él, copia y traduce lo que dice Dioscórides en el lugar arriba citado y en el cap. 41, donde trata de las mencionadas plantas. El poleo es significado por el mismo nombre معتر con el adjunto , como si dixesemos orégano persiano. Nuestro Autor se aplica á describir la diferencia de estas especies de plantas por el color de sus flores, y Ben-el-Beithar por la figura y color de sus hojas, como consta de معتر امناف كثيرة وهي مشهورة عند اهل الاملكي : estas palabras que copio de su libro التي تنبث فيها فهنها ما هو بري وجبلي وبستاني وطويل الورق ومدور الورق ومنه ما هو دقيق الورق ومنه ما هو عريض الورق ومنه ما أونه السود وهو المعروف عند بعض الناس الفارسي (بالفرس 6 بالفارس lege) ومنه ابيمن وهو معتر الخوز وبقال له معتر الشوا -Esto es : " son mu ايضا ومنه نوع اخر ايضا وكلها منتقاربة واكثرها مشهورة كما قلنا »chas las especies de saathar ú orégano, que conocen los habitantes de los lugares donde se ocrian. La hay silvestre ó montesino, hortense de hoja larga, y de redonda, sutil, ancha, de » color negro, conocido de algunos por el sobrenombre de persiano ( este es el poleo): blan-»co que es el oregano de Susia ( region media entre la Babilonia y la Persia ), y conocido »tambien por saathar-el-chawá. Otras especies hay, y todas ellas muy semejantes entre sí, y »las mas son conocidas, segun diximos." El Doctor Laguna en la annotacion al cap. 31 del lib. 3 de Dioscórides dice "que podemos decir de todas estas especies de orégano lo que di-»xéron aquellos sabios antiguos de sus numerosisimos dioses, conviene saber, que solamen-"te en los nombres difieren, teniendo todas una misma virtud y fuerza." Por lo qual, y porque todas ellas se cultivan de un mismo modo (segun dice nuestro Autor en el cuerpo de la Obra), no hay necesidad de detenerse mas á ilustrar sus diferencias, ni señalar sus específicos y respectivos nombres.

- 1 Los Latinos la llaman belenium.
- a Léase الشطرية como en el libro de Ben-el-Beithar y en el cuerpo de esta Obra. Este Autor dice que en España es llamado así el orégano hortense, y que en Egipto le hay igualmente en los sembrados (ó huertos) como en otras regiones الورق ببلاد الاندلس وهو بمصر بمزدرع كما هو عندنا بالاندلس سوا . Nuestro Autor dice en la Obra que es llamado de algunos صعتر الفارسي (orégano persiano ó poleo), y que tambien es conocido por فلفل المقالية (pimienta siciliana). Olao Celso en su lib. de Plantis S. S. (tom. 1, pag. 421.) dice que معتر الحبير es el tomillo: صعتر القارس el pulegium ú origanum persicum.
- 3 Haciendo Ben-el-Beithar la descripcion de esta planta dice, que en España y en las partes occidentales es llamada alfaraj: عند العليون الاستفرح (الاستفراج (lege الاستفراح). Lo mismo dice el Autor en el cuerpo de la Obra, citando á Abuel-Jair y otros.
- الشاهترج هو اصنفان احدها ورقع معار ولونه مايل الى لون الرماد والتاني اعرض ورقا ولونه الشاهترج هو اصنفان احدها ورقع معار ولونه مايل الى لون الرماد والتاني اعرض ورقا ولونه اخضر الى البيامن وزهرة ابيمن وزهر الاول اسود الى الفرفريه ويسبيان كزبرة الحمام وقد طي قوم انه المنف الاول منهها هو الشاهترج والثاني هو قفنص وليس ناك محيم لان مقة الاول هي صفة ديسقوريدوس لقفنص بعينها ...... وقد يكون صنف اخر هو نبان شبيه بالاول مى هذه ويسقوريدوس لقفنص بعينها ...... وقد يكون صنف اخر هو نبان شبيه بالاول مى هذين الصنفين الا انه الله عرة (عزة عوال) وادق ورقه كورق الافسنتين وليس

alhucema, el llanten, el veleño <sup>2</sup>, la yedra <sup>2</sup>, el nabkat [6 yedra campana] <sup>3</sup>, el lirio <sup>4</sup>, la dragontea [6 yerba de Santa María] <sup>5</sup>, el árbol del mismo nombre, la manzanilla y el

والنحاراسي ولسان التحسيل والبنج والبنرس والبنج والبناء والبناء

بهنبسط علي الارمن بل هو قايم النبات وله ساف قايهة وزهرة هو اشد اسواد من زهر الاول واكثر اجتبعا وإمله عر (عز lege) ولطيف وليس هذا من الشاهترج في شي وانبا يشبهه فقط فأنه لبس قيه مرارة ولا قبض ولا طعام قابض وهو منتنى الرابحة وإذا اكلته البقر قتلها "Una tiene la hoja pequeña, algo cenicienta, y la otra" وقد فلن قوم انه الشاعترج محيم \* »la tiene mas ancha, verde, y blanquecina, y tambien suele tenerla blanca. El color de la »flor de la pimienta es negro y algo purpureo, y ambas son llamadas culantro de palomas. » Algunos opinan que la primera especie es el chehiterij, y la segunda el kapnos. Pero realmente no es así : pues la descripcion de la primera es la misma que hace Dioscórides del » kapnos: (Por este nombre griego se deben corregir en la copia que uso del libro de Ben-el-Beithar las dicciones alteradas العقيض, الفتقس, الفقيض leyendo en lugar de ellas العقيض): continúa Galiki diciendo: "que hay otra especie semejante á la primera con la sola dife-»rencia de ser mas dura y tener la hoja parecida al axenjo, la qual no se tiende por el »suelo sino se sostiene derecha la mata estribando sobre tronco 6 pie levantado. Sus flopres son mas negras que las de la primera y mas juntas, y su pie duro y delgado. Pero es ta no es el chebiterii ( o fumaria ), sino que solo se le parece; en la qual no hay amarngor ni estipticidad alguna; si bien tiene mal olor, y mata á los bueyes que la comen. »Sin embargo de lo qual, se imaginan todavía algunos que es el chehiterij verdadero."

- البنج: Tambien es llamado segun Ben-el-Beithar السيكران. Los Griegos le llaman hyoscyamus, que los Latinos interpretan faba suilla & apollinaris.
- a Aquí se lee البدارة en el cuerpo de la Obra الندارة, y allí dice el Autor, que es lo mismo que الغسوس el kisús. Este nombre significa la yedra, segun Beithar citado por Golio, el qual da luz para corregir los que se hallan alterados en nuestro códice por este البدارة.
- 3 النبكة. En el cuerpo de la Obra dice el Autor, que este arbol es conocido por وبل المساكيي (cuerda de los pobres). Segun Dioscórides (lib. 2, cap. 170) por este mismo nombre es conocida la yedra entre los Bárbaros. Ben-el-Beithar en la letra z viene á decir lo mismo, como consta por estas palabras que copio de su Obra: عبل المساكيي هو أللبلاب العربين الورق المسمى باليونانية قسوس عبد المساكيي أو de donde se colige que aquel nombre compuesto عبد المساكيي no significa toda especie de yedra, sino solo la llamada helix, que es la mas menuda de todas, como dice el Doctor Laguna en su annotacion al cap. 170 del lib. 2 de Dioscórides, ó mas bien la smilace lisa ó yedra campana de que trata Dioscorides en el lib. 4, cap. 146, donde le sefiala el nombre de convolvulus major que es el mismo que el اللبلاب de Ben-el-Beithar. Por lo qual, y porque nuestro Autor dice que es menor que la yedra, y el Doctor Laguna en su annotacion al dicho capítulo de Dioscórides supone ser parecida á esta planta en las hojas, lo mismo que la smilace hortense, con la qual dice confunden algunos la lisa, debemos tener por mas probable, que el citado nombre lisa significa precisamente la smilace lisa ó yedra campana.
  - 4 الايرس. En el cuerpo de la Obra se lee este nombre con un l' elif de mas en el final.
- 5 Los Latinos la llaman serpentaria major y dracunculus. De ella trata Dioscórides en el libro 2, cap. 155. Su raiz es llamada en Árabe العرطنية (el-arthanitsá) que segun Golio es radia ciclaminis; quien asimismo dice, citando á Beithar, que esta raiz es roxa por de fuera, y blanca por dentro, y sirve para limpiar los paños de lana.

meliloto [ó corona de Rey] 1.

El capítulo XXIX trata de la disposicion [ó preparacion] de las semillas. Del modo de conocer quales se darán bien \* en aquel al año, mediante Dios. Del tiempo de la siega. Del sitio que debe señalarse para la era. De la trilla. De las mieses, y del modo de conservar y guardar las írutas y los granos.

El capítulo XXX que es como un capítulo general, contiene muchas experiencias selectas. Del conocimiento del lugar donde debe construirse el edificio. En qué tiempo se ha de cortar la madera para él y la almazára [ó molino de aceyte ] &c. Del modo de secar los arbustos y demas plantas nocivas á la tierra. Cómo han de ser las cercas que se hagan para las viñas y las huertas sin necesidad de muros [ó tapias]. Del modo de trasplantar las matas y árboles campestres á los huertos [ó jardines]. Del mojar-. red [rastra 6 grada] para igualar la tierra. Tambien trata de los árboles y plantas mencionadas en el capítulo de los inxertos de esta misma Obra. De algunas particularidades convenientes á los sembrados, árboles y hortalizas, tocantes á su mejoramiento. Cómo se han de ahuyentar las fieras, y otros pequeños animales ó reptiles nocivos. De las aves y de la caza. De los medios de conocer si el manzano, la vid y la oliva llevarán mucho fruto ántes de descubrirseles. Cómo se ha de amasar, hacer fermentar por medio de levadura u otra cosa, y cocer el pan de trigo, de suerte que salga de mejor y mas conveniente alimento. Del modo de preparar las frutas de algunos árboles, hortalizas silvestres, y raices de algunas plantas, y de ablandar los cuescos [meollos ó huesecillos]

واكسليسل السماسكة الباب الناسع والعشرون في تقدير الزراريع وفيه مفة يتعرف فيها ما يتحب من البزورفي ذلك العلم ببشية الله تعالي وفيه معرفة وقت الحصاد واختيار موامع البيادر والبدارس والزرع وكيفية الـعــمل في اختزان الفواكه والحبوب \* الباب الثلاثون وهو باب جامع يتضهن اختبارات منها اختبار موامع البنيان ووقت قطع الخشب لذلك وليعاسر المزيت وش ذلك وفيه تيبيس الشجر والشبات الممضر بالارمن وكيفية تحصين الكروم والجنات بغير حايط وصفة الاعمال في انتفال الاعشاب والاشجسار مس البرية الي البسانين وصفة المجرد الله يعدل به الارض ووصف اشجسار ونبات يمرف ذكرها في هذا الكتاب في باب التركيب وفيه وصف خواص نافعة ببشية الله تعالى للزرع والشجر والخمر ومصلحة لها ومغان في طرد السسماع والعشرات البضرة والطير وسينها وما يستهل به على كثرة حيل النفاح والكروم والزبنون فبل ظهورة ومفة العمل في عجى المخبر مي الحسلمة وتضييرة بالخبير وبنغيرة وطبخه علي احسى الاعمال في ذلك وأوف فها للاغتذي وصفة العهل في املاح بعمن تسهار الاشجار

والبقول البرية واصول بمعضها وتذويى نوي

<sup>1</sup> Llamada de los Latinos serrula campana.

<sup>\*</sup> Prefiérase بنجب del original غ بنجب de la copia.

de aquellas, de manera que se pueda hacer pan, que sirva de alimento en tiempos de escasez, quando faltan las provisiones necesarias, hasta que el Dios. compasivo ofrezca otros mas alegres por su fecundidad.\*. De la utilidad 6 daño: de las avenidas. De la de la lluvia, del sol, serenidad, y vientos para las plantas. De las señales que deben observarse para saber anticipadamente si el invierno será Iluvioso, ó sereno y frio (supuesta la voluntad de Dios), y de otrasseñales parentes y visibles, segun lo observado en esta materia. De las estaciones del año; y qué labores deben darse á la tierra en cada mes. Por cuya razon es [llamado] este capítulo general. En el qual concluyo el intento propuesto en la presente Obra sobre lo que es (propia y rigurosamente) Agricultura.

El capítulo XXXI es el primero en que se trata de la Agricultura [ó sea de la crianza ó granjería de los animales; esto es, del ganado vacuno, de los carneros y las ovejas, de los machos cabríos [ó castrones], y de las cabras 1. De la eleccion de los mejores de estos animales. Del tiempo de su amigadura [6 brama]. Quánto tiempo esten preñadas las hembras. Del tiempo que suelen vivir estos animales. Qué pastos y aguas les convengan. De algunas medicinas para sus enfermedades y accidentes. De su régimen, y de otras cosas convenientes à ellos.

El capítulo XXXII trata de la cria: de caballos, mulos, asnos y camellos, tanto machos como hembras, ya por lo respectivo á casta, ya por el uso que se hace de estos animales para la caballería, ya por lo que sirven para las labores, ya por la comodidad de hacer

تمارها وعمل خبزة من ذلك يختلي به , مس البجاعة وعند عدم الانوات الي أن يات الله بالنفرج والرحبة وتكر منانع السيل وامتنارد ومنافع النغيث والشبس والمحو والرباح للمنابت بمشية الله تسعالي وفي الاستدلال على تزول الغيث في الشنا وكون الصحو والبرد فيه بمشية الله تعالي وفي الاستدلال بدلايل تري عيانا حسسب سا جرب في ذلك وفيه ذكر فعول السنة ومسا يسمسلم أن يسعمسل مس اعتمال الفلاحة في كل شهر منها وهذا الباب هو جامع لذلك ويها يشبهه اكملت به الغرن الهقمود اليه في سعني فلاحة الارمن في هذا التاليف وبالله التوفييق \* الباب الحادي والثلاثون وهو اول النفول في فلاحة الصيوان من ذلك انتخاد البنفر والمنان والمعز تكرانها واناتها واختيار الجيد منها وسعرفة وقت انراي فصولها عليها ومداة حبلها وقدار اعبارها وما يملح لها من العلف والساء وعلاج يعمن ادوايها وعللها ومعرفة سياستها وغير ذلك من مصالحها الم

الباب الثاني والثلاثون في اتضاد الخيل والبغال والضبير والابل نكرانها وإناثها للقنية وللركوب والاستعبال في اعبال الفالاحة وفي

<sup>\*</sup> La doctrina de los periodos anteriores se halla contenida en el cap. 29.

ع Pref. انانها de la copia á اناثها del original.

con su auxilio qualquier viage en ménos tiempo, como el de la peregrinacion legal, y por otras utilidades semejantes. De la eleccion de las mejores de estas bestias. Del tiempo de la monta 1. Hasta qué edad tengan estos animales virtud para la generacion, segun lo observado. Qué pastos deba dárseles, y en qué cantidad ; y en qué tiempo ha de dárseles de beber; del tiempo de engordar las yeguas, y dar forrage despues á los caballos padres, y prepararlos así para la monta 2. Cómo se han de exercitar 6 domar los potros, y remediar los vicios que suelen notarse en algunos de mala índole, como el de no recibir el freno 8 y otros. Ultimamente del arte de caballería [ó gineta].

El capítulo XXXIII trata del arte veterinaria, ó de los remedios para algunas enfermedades de los animales, manuales y fáciles. De algunas operaciones mecánicas por medio de instrumentos de hierro, fáciles, nada molestas y muy óbvias, como la sangría de la vena cervical, de la del pecho, de los costados 4, de la espalda por la parte interior, del muslo por la parte exterior 5, del anca en la parte superior, y en suma de las sangrías en general, y algo de los cauterios de fuego. De las señales evidentes que indican las enfermedades de las bestias. De los remedios, cuyo género de composicion debe tenerse en la memoria despues de tener conocimiento de ellos. Este ramo del arte de Agricultura, es lo que se llama Albeytería.

El capítulo XXXIV trata de las aves

السعسزوق في السحسج وشسبه ذلك والحسيد مستها ووقت السزا فحولها على النائها وقدر اعمار فحولها والنائها على حسب السعتاد في ذلك وما يصلح لها من السعاف وقدرة وسقيها بالماء ووقته وتسبينها وتمنير السفيل منها بسعد ذلك للسباق عليها وصفة السعدل في ريامة امهارها واميح مسا يحدث في الخلاق بسعضها من السعيوب المغيدة لها مثل الحرات وشبهه وفيها نسكت من اصول الركوب واعبال المفروسية به

الباب الثالث والثلاثون في علاج بعض علل الدواب وادوابها بالادوبة السهلة البوجودة وتعمل اليد بالعديد هينا لا كليفة فيه ولا كثير مهنة مثل التوديج والتمدير والتخنج والتكحيل والتنفجيد والتغريب وفتع العمروق ويسير مس والتي بالنار ونكر العلامات الدالة علي تلك العلى والادوي الله فكرها وعلاجاتها بعد الهعروة بها وهذا هو اللغس الهعروة بها وهذا هو اللغس الهعروة بالبيطرة بها وهذا هو اللغس الهعروة بالبيطرة بها وهذا هو

الباب الرابع والثلاثون في اقتننا الصيوان الطاير

<sup>2</sup> Corrijase como en la nota anterior.

<sup>2</sup> En el códice se lee الشباق que á mi parecer debe corregirse así الشباق. Semejantes corrupciones por omision de algunos puntos son muy frequentes en los m. ss. árabes.

<sup>3</sup> Léase الحران como en el cuerpo de la Obra en lugar de الحران.

<sup>4</sup> Lease التجنيع en lugar de التحنيع del original ó التخنيع de la copia.

<sup>5</sup> Persièrese من التفصيل del original a من de la copia.

que se tienen en las casas de campo, en las huertas y heredades. De los mejores de estos animales, como las palomas, los gansos [ó patos], los patos reales, las gallinas y la abejas. Del conocimiento y eleccion de estos animales. De su régimen y gobierno. De sus pastos. Y modo de curar algunas de sus enfermedades.

El capítulo XXXV trata de los perros aptos para la caza, y para [guardar] los
sembrados y el ganado. Del conocimientos de los mejores. Del modo de cuidarlos. De las medicinas para sus enfermedades, y de conservarlos sanos, mediante
el favor de Dios poderoso y glorioso.

Y ya es tiempo de producir los capítulos
insinuados uno por uno. Ellos contienen
quanto he indicado en este Prólogo, y
me propongo tratar. A esto se dirigen
mis conatos: pero en Dios consiste que
sea feliz el desempeño.

المنتضة في السبوت وفي السسانيس والمنياع والجمال مثل الصمام والاوز والبرك والملواويس والنجاج والشحل المعسل ومعرفة الجيد منها وسياستها وتدبيرها وذكر علفها وعلج بعض ادوايها\*

الباب الخامس وثلاثون في اقتنا الكلاب الباح النخافظ للمبيد والزرع والمحاشية ومعرفة جيدها وسياستها وعلاج الموابها وفكر ما يصلع به اخوالها بهشية السلسه عز وجل وهذا حين ابتدي انشا السلسه بسيافة الابواب الهذكورة بابا بابتا وتضيينها جبيع ما شرطت واليه تصلت ونحوة يهبت وبالله التوفيف \*

Este último capítulo falta en la Obra.



o en

# JSV

# LIBRO

**PRIMERO** 



# PARTE PRIMERA.

# CAPÍTULO I.

Del conocimiento de las especies de tierras buenas, medianas ó inferiores para plantíos y sementeras por medio de ciertas señales indicantes de estas cosas. Menciónanse las que no son buenas para dichos efectos, llamadas por esto baldíos [ó eriazos]. Qué árboles, verduras ú bortalizas sienten bien en cada especie de tierra, conforme á lo que escribió Aben-Hajáj sobre la calidad ventajosa ó vil de los

Segun el citado Autor, el primer grado [ó principio] de la ciencia de la Agricultura, es el conocimiento de las tierras, y saber distinguir qual es de buena, y qual de inferior calidad. Quien no supiere esto, ha perdido el juicio y merece el nombre de ignorante.

terrenos.

Segun el Rasis en su Obra intitulada de Física auscultación, la piedra viene á hacerse materia lodosa en el discurso de un siglo por la acción del sol y por las lluvias; pues habiendo en aquel virtud para secar y disolver las partes (como lo hace el fuego), la lluvia que despues viene, desata las ya

السباب الاول

في مغرفة الطيب والوسط والدون من افواع الارض التي للبرراعة والغراسة بالدلايل الموضعة لذلك وذكر ما لا يصلح لذلك مسن اصنافها وتسبي الارض المهملة وذكر ما يجود في كل نوع من افواع الارض من الشجر ومسن الغضر من كتاب ابن حسجاج الخضر من كتاب ابن حسجاج رحمة الله في مختار الارض

الفلاحة النه الله اول مراتب علم الفلاحة في الفلاحة في الله الله اول مراتب علم الفلاحة فو معرفة الارون وميزها وعلم جيدها من لنبيها وصن لا يبعلم قلك فقد المناعة الم الجهل الأمل واستحق في هذه المناعة الم الجهل قال الرازي في حتاب سبع الحيان ان الحجر يستحيل الي الطبينية علي الحيا النبير بفعل الشبس والمطر فيه لان الشبس فيها تجفيف وتبديد الاجزا كفعل النار ثم يجى الهلر فيحل منها ما قد

- r Prefiérase del original á la copia.
- a Prefiérese de la copia á del original.

ablandadas [ó atenuadas], de manera que corroidas y alteradas en el espacio citado de tiempo, llegan á convertirse en lodo. Es pues evidente, dice Aben-Hajáj citando á dicho Autor, que el sol es quien calentando la tierra disgrega sus partes; por cuya razon la superficie de ella es mejor que lo demas en linea de calor y blandura; y así vemos que la tierra extraida de un sitio profundo, como la que se saca de los pozos y las cavernas, es estéril el año primero, hasta que tostada por el sol se ablandan y calientan sus partes. Así, es constante que la tierra no produce como no preceda el calor del sol. Siendo por naturaleza fria y seca, si este no la comunica calor, y la lluvia humedad, nada vegetable se produce \* en ella. Aunque la tierra en general sea por naturaleza de las citadas propiedades, con todo unas son mas húmedas ó mas frias que otras.

La tierra mas caliente de todas, segun dicen industriosos y diligentes Agricultores, es la negra, y luego la roxa [6 bermeja]: la mas fria es la blanca, y despues la amarilla. Por manera, que la tierra blanca será mas 6 ménos fria á proporcion de la parte de blancura que entrare en su temperamento; y lo mismo por respecto al amarillo y demas colores.

Por lo que hace á la tierra húmeda en grado superior, la que en su color 6 forma fuere semejante 3 al estiercol antiguo repodrido, hallarás ser fofa sin que se hagan en ella muchos lodos 4; y que no se endurece 5 de manera que sus terrenos sean muy duros, apelmazados, secos y semejantes á la dureza 6 de la piedra;

لطف حتى يتاكل ويعقى على الدهرحتى يصير طينا قال ابن حجاج رحبه الله فهذا دليل واضع من قول الرازي على أن الشهس هي التي تنصر الارمن وتبدد اجلوايها ولذلك كان وجه الارمن اطيب من ساير لجزايها حرا ولطفا وقد نري ما يخرج من اعهاف الارمن من التراب كتراب البيار والهطامير لا ينبت اول عام لكن بعد أن تطبخه الشهس وتلطف اجزاة ويستحر وأنها لم تنبت الارمن الا بعد حر الشهس لانها في طبعها باردة يابسة فلولا السخان الشهس لها وترطيب الهطر اياها لم ينش فيها نبات الا أن الارمن وأن كانت في طبعها باردة يابسة في طبعها الرد من بعمن بعمن ويعمن الردة يابسة في الردة يابسة الردة ال

فاخر الارمن باجباع من حاة امحاب الفلاحة الارمن السودة ثم الحبرة وابدرد الارمن البيضا ثم المفرا وكل ارمن فيها بيامن فقد علب عليها من البرد بهقدار ذلك الجزو الذي مازجها من البيامن فكذلك يجري الامر في المغرا وفي من البيامن فكذلك يجري الامر في المغرا وفي ساير الالوان علي هذا الحد انشا الله تعالي مواتب الرموية فالرمن الرطبة التي عي في اعلا مراتب الرموية فالارمن التي هي في شكلها بالزيل القديم البعفي تجدها منتفشة لم تغلب عليها الطغلية ولا الاستحماف فتكون مدرتها عليها الطغلية ولا الاستحماف فتكون مدرتها شديدة مجتبعة يابسة شبيهة باشداد الحجر

ت En el original se lee اینشا.

a Prefiérase فاحر del original á ماخر de la copia.

<sup>3</sup> Suplase el mana del original que falta en la copia.

<sup>4</sup> Prefiérase el طعلية de la copia al طعلية del original.

ولا الاستحصاف en Ingar de ولا الاستحصاف

del original. بالاشدار de la copia al بالشدار del original.

ni que se grietea ni seca; ni que es poca su humedad; ni que estan desunidas
sus partes como la arena, la qual es semejante á la piedra por la poca humedad que tiene, siendo en realidad [una
especie de] guijo menudo. Tal tierra pues
es de las mejores por la humedad, y son
bien pocas las que [así] hallamos; y así
deponemos absoluta y [favorablemente]
por la que fuere de calidad semejante.

Despues de esta tierra es buena, y que con razon se tiene por tal la de que hace mencion en su Obra Abu-Hanifa Dinurita, Autor xefe en materia de plantíos. El qual dice que los terrenos que fueren llanos, calientes, blandos y de polvo semejante al de la arena (pero que no se les pueda dar este nombre) son en los que 2 vegetan las plantas; las quales se conservan con excavarlas 3 al rededor y reponerles 4 [despues la tierra]. Y esto, porque recibiendo [ó embebiendo] por su blandura el agua llovediza ó de riego, conservándose en ella penetra hasta las raices de las plantas; las quales como que se alegran por la extension que toman, y porque con tales riegos se conserva la planta largo tiempo. [Lo contrario sucede], añade el mismo Autor; quando la tierra es firme y dura, pues corre por ella el agua sin que se disminuya, ni ella 5 se humedezca; y lo que no se humedece, no produce. Dura y estéril 6 es aquella tierra en cuyo centro, por no sentarse en ella el agua, no adquieren las raices dilatacion.

Otro Autor opina, que la tierra seca es de dos especies, una la arena que es seca en grado superior por no ser mas

ولاحسبت وقعلت وقلت وطوبتها وتبددت اجزاوها كالرصل الشبيه بالصجارة لقلة وطوبته فانه عند التحقيق حمي مغار فهذه احبد الارضيس في الرطوبة وقليلا ما القيناها وعلي حال فقد شاهدناها \*

وبعده هذه الارمن التي نكرها ابو حنفة الدينوري صاحب النبات في كتابه واثني عليها بحق فقال اذا كان البلد سهلا حرا دميثا يشبه ترابه تراب الرصل ولا يدي رصلا فذاك الذي يرب النبات وان نبش مساحواليه وتربه حفظه إياد وذاك انه يمشرب الياء ماء ارمن للمسوثة مواليه ماء سهه كان او ماء ارمن للمسوثة مورسخ فيه فيستقي عروق النبات وتنفرج ويرسخ فيه فيستقي عروق النبات وتنفرج وأند كان البلد عزرا شحاحا سال الساعليه سبيلا فلم يرزا منه شيا فلا يشرا وإذا عليه ليثر لم ينبت والشحاح من الارمن الصلبة للستحصفة التي لا تنفعه المحاوق في المستحصفة التي لا تنفعه المحاوق في فيها ولا تنفرج مصارب العروق في فاطنها \*

وأما غيرة فرع أن الارض اليابسة علي ضربين احدهما الرصل وهو في اعلي سراتب ايبس لانيه

r Nótase muy bien en la copia que aquí el إيضًا está de mas.

<sup>2</sup> Súplase أفيها.

<sup>3</sup> Prefiérese نبش de la copia à نبش del original.

<sup>4</sup> Léase ورد عليه en lugar de وربه del original o تربه de la copia: 6 mas bien léase التي بعد ترد عليه

<sup>5</sup> Suplase ألارض.

<sup>6</sup> Prefiérase شحاحا de la copia á اسحاحا del original.

que [un conjunto de pequeñas piedras]. ó guijo, y [por lo tanto] semejante en sequedad á las piedras mismas; en la qual es muy poco el xugo nutricio con que se alimentan [las plantas]. La segunda especie es la lodosa, que aunque seca tambien, es mucho mas humeda que la arena, y segun dicen se le da aquel nombre atendida la dureza de sus terrones; en lo qual siendo semejante á la dureza de la piedra, no se esponja ni ablanda.\* como la ya referida. Pero si se le mezcla tierra blanda semejante a la arena muy menuda, la beneficia y dispone para que puedan dilatarse las raices de las plantas, y [ella] recalarse del agua. De este género de tierra se halla mucho en la Mesopotamia \*, cuyo terreno es de los de mas ventajosa calidad á causa del limo que allí hay, y porque las avenidas llevan, descortezando la superficie de [otras] tierras, broza y estiercol con que se ablanda \* mucho y humedece; si bien suèle acaecer que mezclándosele cierta arena menuda se ablanda con ella demasiado y se enflaquece 3.

Solon dice casi lo mismo: y añade, que la tierra buena lo es por el conjunto del calor y la humedad: que la negrura en la tierra indica ser caliente, y lo mismo el color roxo [ó bermejo], con la diferencia de que el calor de la roxa no es tanto como el de la negra: que á la bermeja sigue la amarilla, la qual es caliente en ínfimo grado, y la mas cercana á la fria: y que la blanca es de esta última calidad.

Acerca de la sequedad y 4 la humedad, esto se conoce por señales patentes. Las quales son que la tierra semejante al

حصى صغار وكفي بالصجر يبسا وتلة اغذا الما ينسسى فيه والتانية هي الارمن الطغلية فانها ايسمنا يابسة لكنها هي ارطب من الرصل كثيرا وإنها قيل فيها انها يابسة لانها مدرتها مستحصفة شبيهة بأنعقاد الحجر لا تنتفش ولا ترخوا كالتي قنسنا ذكرها فاما اذا مازج هذه الارمن تنزاب دمث شبيه بتراب الرصل الدنيق نقده املحها وخرزها الممارب عروق النبات ولشرب الميالا وكثيرا ما تجد هذه الأرض في الجنزايس وارض الجزاير منها تنقدم في الطيب للمكان الصماة التي فيها ولها يسوقه السيل البها ميا تنقشر من وجه الارمن. وما يحتبله من الغشا والزبل فترخو للناك وتسرطب كثيرا وربها كان مسازجا لها رمل دقيق فيزيدها رخاوة وخورا \*

وقال شولون نصوا من هذا وهو قوله الارمن الطيبة هي الجامعة للحرارة والرطوبة فالسواد في الارمن دليل الحرارة وكذالك الحبرة ليمنا الا ان حر الحبرة دون حر السودا ثم يتلو الحبرة المنار وهي اخر مراتب الحر واقرب السي حال البرد والارمن البيما باردة \*

وإما اليبس في الرطوبة فتعلمهما بدلايل وإضعة وثلك أن الارض التي على شبيهة

r Prefiérase ولا يرصول de la copia في يرصول del original.

<sup>\*</sup> الجزاير. Este nombre significa tambien propiamente la isla en general , y Argel &cc.

<sup>2</sup> Prefiérase ترخو de la copia يرخوا del original.

<sup>3</sup> Prefiérase وخورا de la copia à وخورا del original.

<sup>4</sup> Léase و en lugar de غ. : · ·

estiercol podrido de algunos años es esponjosa y húmeda en grado superior. La tierra cuyo limo tiene mezcla de arena muy menuda como la de Mesopotamia x, si fuere enxuta en grado superior, es áspera que apénas se unen 2 ni se juntan [sus partes]; y arenosa aquella que no tiene mezcla de limo que la humedezca, ni [de consiguiente] blandura por donde contraiga suavidad suficiente; y lo mismo es el escombro de las casas, semejante á la cal \*. La tierra lodosa y enxuta, aunque es mucho mas humeda que la arena (pues se endurecen sus terrones quando llega á secarse, como so ve en la estrecha coligacion y dureza de ellos), tal tierra pues por su solidez y textura es semejante á la piedra. Pero si tiene mezcla de sagun polvo que se semeje a la arena en su poca substancia. podran las plantas arraigar en ella profundamente 4. Y tales son las máximas que deberás seguir como regla [ó principio seguro].

Si exâminamos atentamente las tierras, dice Sidagós, veremos la necesidad de que hayan de ser húmedas, pingües y esponjosas, mas que calientes; mediante que el sol y el ayre pueden calentarlas y beneficiarlas así; por lo que [mas bien] necesitamos de adiposidad y blandura para que puedan tomar extension las raices de las plantas, y ser arrancadas fácilmente. Pero si acaece concurrir en la tierra á un mismo tiempo las dos calidades de caliente y húmeda, será mucho mejor.

Nada mas cierto que la opinion de

بالزبل المقمديم المتعفى التي قد حالت عليه الاعوام الهتنفشة الرطبة وفي اعلا مراتب الرطوبة ثم الارض التي يمترج فيها حماة برصل دقيق جدا وهي تربة الجراير وإعلا مراتب اليبس هي الارمن الحرشا التي لا يكاد تلتيم ولا تنجتبع وهي الرملية التي لم يخالطها حماة ترطبها ولا طِفلا تكنسب به حظاً من البلاســـة وكداك ايضا البغرظة البيات الشبيهة بالكلس والارض الطفلية يابسة وإن كانت ارطب من الرصل كثيرا للنها مستحصفة الهدرة اذا يبست ويستنثل على يبسها بانسانها وملابة مدرتها فهي في اجتياعها وشدة التامها كالحجر فان مارج هذه الإرمن شني مأني التراب المتشنككيان كالرسل خورها وامكن عومن عروق النبات في باطنها فاجسعه ما ذكرت ال قياسك \* وقال سيداغوس نحى اذا اعتبرنا الارضيي حك الاعتبار وجلنا الحاجة الي ولويتها وبسيها وإنتفاشها اكثر من حاجتنا الي جرها لأن الشبس والهوي يحرانها ويملحانها وانها احتياجتا الى دسر ولطف تستيد منه عدروق السنبات بينبقاد عنه الاجتناب علا قال عرض إن يكون في الارض العزارة والرطوبة منعنا كان اجود كثيراه قال أبس حجاج رجمة إلله قول سيناغوس تعو

The San Share

r Prefiérese في الجراير de la copia.

a Léase تلتي en lugar de تلتي.

<sup>\*</sup> No se expresa con mas individualidad esta casta de tierra por ser confusa la expresion del original. Dice asi وكذاك البقراله البيات الشبيهة بالكاس :

ع ورها Prefiérese خورها de la copia à جورها del original.

عومن en lugar de غوص 4 Léase

ر Prefiérase وانتفاشها de la copia à اوانتفاشها del original. том. r.

Sidagós sobre esta materia, dice Aben-Hajáj ; el qual refiriendo en el tratado del conocimiento distintivo de las tierras la opinion de Junio \*, Casiano 6 Casio \*\*, Demócrito, y Kastos \*\*\* (principales Autores de Agricultura), dice alegando la autoridad del primero, que la mejor tierra es la negra, la qual estimaban y tenian en mucho los antiguos por la razon de que sufre las muchas lluvias; y que á ella sigue en calidad la de color violetado. Segun Aben-Hajáj, este color de violeta es el mismo que el de la tierra roxa-mar, tirante á moreno, que nosotros llamamos indio. Tal color es el ápice [6 suma] de la. bondad [de la tierra], si es esponjosa al mismo tiempo; y en ella prosperan los árboles. Volviendo á la opinion de Junio, dice [que tambien es una de las mejores tierras] la que bañare el agua de algun rio, llamada [por esto] limosa.

Segun Demócrito, la tierra que embebe toda el agua llovediza sin que se grietée, ó que al tiempo de las lluvias no se pone resbaladiza, es de buena calidad, y tambien lo es la que no se resquebraja en tiempo de mucho calor.

Sobre esta materia se aconseja, dice Aben-Hajáj, [ó se previene] que no
sea la tierra lodosa ó dura. Algunos como el sapientísimo \*\*\*\*\* Demócrito y otros,
añade, me han dicho que [no debe ser]
resquebrajosa. Mas nosotros vemos que lo
es mucho la de los ruedos de la ciudad de
Carmona, de donde no obstante se sacan
cosechas mas copiosas de trigo que de otros
parages. Así, mi opinion es, que no tengas por desechable tal género de tierra,

المحتف الذي لا شي غيرة ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله في نكر تنويع الارمن على راي يونييوس وكستنوس وديهقراطيس وقيسطوس السالسفيين في علم السفلاحة قال يونيوس أن أجود الارضين الارض السودا وقد مدحها النقدما وكثروا في مديحها وذلك انها تصمل كثرة الاسطار ويتلو هذه الارض في الجودة الارمن البنهسجية اللوي قال ابي حنجاج رحبه الله يعنى بقوله البنفسجية اللون ارضا حبرا بحر الي النكنة ونحس تسبيها الهنساية وهي نهاية في الطيب اذا كانت منتفشة والشجر يجود فيها قال ثر يرجع الي قول يونيوس والارض النبي يغمرها ما نهرمى الانهار وتسبي حمايية وقال ديبه قراطيس أذا انشفت الارمن البطر ولم تشقق بعد البطر أو مطرعليها فلا يكون بها زلق نهي ارمن جيدة واذا لم تشقق الارض حيى يشتد الصرفهي ارمن مالحة قال أبي حجاج رحبه الله يشير في هلة كله إلى الا تنكون الارض طفلية أو صلودا وقال لي بعض الناس كيف تم العكيم ديبقراطيس وغيرد الارض البنشققة ونحس نري قصس مدينة ترمونه كتبرز تشقف وهو يصدر عنه الارفاع العظيمة من القبح مسا لا يوجه في غنيسرة فعقلت لم تلمهمه

مسنيوس , y مسنيوس به Aqui y en otros lugares se lee بالمسلوس, y en los mas مسلوس المسكير, Arab. منه الحسكير, عبده المسكير, عبده المسكير, المسكير,

El nombre árabe se halla diversamente alterado en diferentes lugares del original y en todos se debe leer así بونيوس.

Tambien este nombre se lee diversamente con estas variantes كسيوس, كتسنونس

sino en caso de inclinarte á otra mejor, atendidas las condiciones arriba expresadas. Y tambien, porque esta tierra resquebrajosa no es privativamente de una total excelencia porque sea generoso y especial el trigo que en ella se coge; quando muchas semillas y plantas comunes no vienen bien en ella, como en efecto no se cria cosa alguna especial, fuera del trigo. Pero en la tierra negra, esponjosa \* y semejante al estiercol antiguo todo se cria ventajoso, sea sementera ó plantio, por razon de la soltura que tiene; y así es de buena calidad en grado superior. Con todo, no se le atribuyen como propias 2 otras ventajosas producciones, sino solo la de ciertas sementeras y plantíos; y [esto] despues de holgada 3 6 dexada de cultivar : la qual es evidente que vuelve multiplicado quanto se le siembra, mediante el favor de Dios.

Segun Kastos, la mejor tierra es la que embebe mucho las lluvias, y en la que se crian yerbas lozanas y altas, y aun la que las produce pequeñas y débiles. Junio dice, que la tierra que se destine para hortalizas no ha de ser blanca, demasiado áspera, ni muy resquebrajosa en el estío. Y la razon es, porque la tierra de aquel color se aprieta fácilmente en el invierno, y se enxuga en el verano; lo qual hace que el sol seque todas [las plantas] que hubiere en ella, ó que se crien endebles y poco medradas. Apénas pues conviene para huertos como no sea despues de trabajarla mucho, y mezclarla de igual cantidad de estiercol. La que se resquebraja en el estío tampoco es buena para lo mismo, ni la muy áspera; pues ni crian buenas plantas,

الا بالاضافة الي غيرة ميا هو افضل منه علي حسب الشرط الهقام وايعضا فان هذه الاروت الهنشفقة ليست لنجابة القبح فيها خاصة تستحق التنفضيل جهلة لان كثيرا مس الهزروعات والبغروسات البعتادة لا تنجب فيها فكيف لا ينفضل غيرها عليها والارون السودا الهنتنفشة التي هي شبيهة بالزبل القديم تتجب فيها كل مزروع وصغروس باطلاق وهذه الارون هي في اعلا مراتب الطيب فكيف يضاف اليها غيرها مها ينجب فيها الا بعض الهزروعات والبغروسات بعده اجهام مي فليت وترك اعتبار والتي قدمت امبر واعطسي علي كثيرة الازدراع فيها وترك الاجمام لها علي كثيرة الازدراع فيها وترك الاجمام لها وهذا بين انشا الله تعالي \*

وقال قسطوس الجيدة من الارمن هي تشرب ماء الهطر الحثير والتي تنبت ضروب الاعشاب فتنعم فيها ويجود ويطول والتي تنبت عشبا رقيقا ردية وقال يونيوس الارمن الهختارة للبقل هي التي ليست ببيضا ولا خشتة جدا يعني العرشا ولا تنشققا في الميف تشققا كثيرا وفاك ان الارمن البيضا تجهد في الشتا سريعا وتجف أن الارمن البيضا تجهد في الشتا سريعا وتجف في المبق فيهلك جيع ما يكون فيها أو يكون معيفا رقيقا ولا تتكاد تصلح الارمن البيضا للبنسانيس الا بعدا تعب كثير ويعد أن يضلط ترابها بسرجين مساوء للتراب وإما الارمن التي تشقق في المبيف فانها لا تملع للبسانين ولا الارمن الخشنة أيضا فانها لا ترب تربية جيدة ولا الارمن الخشنة أيضا فانها لا ترب تربية جيدة

<sup>1</sup> Pref. النتقشة de la copia à النتقشة del original.

<sup>2</sup> Léase فلیس یمناف en lugar de فکیف یمناف de la copia. En el original se lee فلیف la primera diccion.

هي فليت en lugar de من فلية Tom. I.

ni adquieren la correspondiente fuerza hasta que el agua las recala 1. La poco áspera y arenisca es buena para hortalizas; y tal es la que conteniendo mucho limo puede alimentar con él las raices de dichas plantas. En esto podrás conocer fácilmente qué tierras las convengan. Si echando una poca tierra en agua hallares que en ella lavada es limo la mayor parte, conocerás que es buena para criar hortalizas. Mas si hallares que es mas la arena, tendrás entendido que no es proporcionada para aquel efecto; y lo mismo si al amasar su lodo con las manos le hallares semejante á la cera, ó muy pegajoso: cuya máxima es de Junio [Moderato Columela].

Segun Casiano se ha de buscar para hortalizas la tierra recia y pingüe que no sea áspera, ni blanca, ni viscosa, ni la que se resquebraje en el estío. = Segun Aben-Hajáj, tienen por desechables los Agricultores la tierra lodosa y la aspera, que son las mas viles para hortalizas; las quales siendo húmedas en sí, y sutil el xugo que se exprime a de ellas, comparadas con los árboles de xugo craso, no se crian buenas sino en tierras pingües, húmedas y esponjosas; y así tambien (quando se ofrece) se arrancan con facilidad. Pero en la tierra lodosa y viscosa ni participan de mucho xugo nutricio, ni como ya diximos ahondan 3 sus raices. [No obstante], de las tierras duras para árboles algunas son convenientes para hortalizas.

La tierra arenisca, dicen algunos Agricultores, percibe mas calor en el estío, y mas frio en el invierno; por lo que tanto las piedras como la superficie de ella, calentándose y enfriándose así en los respectivos tiempos, dañan entónces á las

ولا تنقوي علي أن تحبس الماء وتكون ارضون قليلة خشنة رسلية جيدة للبقول وهي التي تكون الحماة فيها كثيرة فيكون غلا أمول البيقول منها وبهذا يمكنك أن تعلم باسهل الامور الارضين الموافقة للبقول وذلك أن رويت التراب بالما وغسلته فامبت الحماة فيه أكثر علمت أنها أرمل أكثر علمت انها غير موافقة للبقول وأن أمبت الرمل أكثر علمت انها غير موافقة للبقول وأن أنت مرست الطين بيديك فامبته شبيها بالشبع يلصق شليدا فاعلم أنها أرض غير موافقة غير موافقة غير موافقة شبيها بالشبع يلصق شليدا فاعلم أنها أرض غير موافقة غير موافقة للبقول فهنا قول يونيوس \*

وقال كسينوس ينبغى ان يرتاد للبقول

الارص السبيئة الدسية التي ليست بخشنة ولا البيضة ولا اللزجة ولا التي تتشقق بالميف البيضة ولا الني تتشقق بالميف الله ابن حجاج رحيه الله انها غرضها في اطراح الارص الطفلية والحرشا وذهبا للبقول لان البقل في ذاته رطب هاي للبقول لان البقل في ذاته رطب هاي لطيف العنصر باضافته الي الشجر الخشبي فلا يصلح الافي الارض الدسية الرطبة البتنفشة وإذا اجتذب امله منها سلس له البجتذب والارض الطبقالل ولا تغوص عروقه فيهاكها تقدم والارض البستحمقة للشجر اوقق منها للبقل البياسة المستحمقة المشجر اوقق منها للبقل الستحمقة المشجر اوقق منها للبقل الستحمقة المشجر اوقق منها الله المستحمقة المشجر اوقق منها الله المستحمقة المشجر اوقق منها المستحمقة المشجر اوقية المستحمقة المشجر اوقية المستحمقة المشجر اوقية المستحمقة المشجر اوقية المستحمقة المستحمقة المشجر اوقية المستحمقة المشجر اوقية المستحمقة المستحمقة المشجر اوقية المستحمقة ا

وقال بعض الفلاحيين اما الارمن الرملية فانها تزيد حرا في الميف وبردا في الشتا وكذلك الحجارة علي وجه الارمن تقبل حر الميف وبرد الشتا اذت

ت Léase تحبس como en la copia la diccion inanimada del original.

2 Prefiérese المعتصر del original á العنصر de la copia.

<sup>3</sup> Prefiérese تعوض de la copia غوض del original.

plantas que allí hubiere. Y tal es la máxima de Junio, el que añade suceder todo lo contrario en lo profundo de la tierra.

Segun Galeno en su libro de los Remedios simples los Griegos califican de áspera la tierra de lodo grueso y blando así en la sobre-haz como en el centro: y á la de calidad opuesta y sin adiposidad dan el nombre de dura; la qual solo es buena para obras de alfaharería: y dice que en la clase de suaves distinguen I la húmeda de la blanda; y en la de enxutas la árida de la arenisca.

El mismo Autor dice, que los Agricultores opinan, que la tierra fecunda dista de la naturaleza de la piedra, y que reprueban la árida de superficie y arenisca por no ser buena para nada. Tambien dice, que las tierras de sembradura \* son de diferentes propiedades; pues unas son recias y negras, y otras blandas 3 sin crasitud, y blancas; cuyas dos especies son opuestas entre sí. Que las demas tienen cierto medio entre ellas, pues se acercan mas ó ménos á una de las dos respectivamente. Tambien dice, que la mejor tierra para sembrar es la gruesa:

Aben-Hajáj tratando en su libro del modo de conocer la naturaleza de las tierras altas y baxas: Sábete, dice, que los montes son más frios y enxutos que las tierras llanas: que la tierra enxuta es de esta calidad por ser pedregosa, ó porque su polvo es duro y semejante á la piedra: que la fria es tal ó por los vientos ó por las nieves á que esté muy expuesta, segun Tabet Enb-Coráh. La tierra de las laderas es de muy inferior calidad por lo extenuada que la dexan las lluvias con la falta de la parte tostada, ó de partículas atenuadas [ó suavizadas] por el sol, que

المغروس التي تكون فيها زمن المسيف والشنا لان العجارة تحبى عند حر الشبس وتبرد عند الهوي البارد وهذا قول يونيوس قال وهي في اعماق الارض بخالاف ذلك ومن غيرة \* قال جالبنوس في كتاب الادوية السفرية البونانيون يسمون الارض التي طينها دسية لينة في ظاهرها وباطنها خشنة ويسمون اخري منه هذه التي هي غيردسية صلدة ولا تصليح الا لعمل الفضار ويفملون بين الموامع اللبنة الرطبة والطبينة وبين المواضع اليابسة القحلة والرملية وقال ايضا والاكارون يزعمون أن الارض المخصبة هي البعيدة من طبيعة الصخور وبلمون الارمن القصلة الرملية لانها لا تملح لشي وقال ايما الارمن الننب يزددرعها الناس امثاف خامية وذلك ان منها النسمة السودا اللون ومنها البهشة غير النسبة البيضا اللون وهدان مستفان متمادان فاما ما بنقى من استافها فهو بين هذين الصنفين اما أن يقرب من أحدثها قربا قريبا وإما بسعيدا وقال ايمنأ فاما الارض البحروثة فافضلها الدسية \*

ومن كتاب ابن حجاج رحمه السلم في معرفة طبايع ما على من الارض واستنفتل قال اعلم ان الجبل ابرد من السهل وابيس فاما يبسة فلانه مخري اويكون ترايه مستصفا شبيها بالصضر وامِأ بردة فلان الرباح تتبكن منه والثلم أوجل فبيد وهذا تنول ثنابت أبس قسرة وابسنا مغجاتها فتربتها اتنل طيبا كثيرا وذلك لان ما احرت الشهس منها ولطفت من اجزابها

r Prefiérese يغضلون de la copia غضلون del original. 2 Prefiérese يزدرعها del original غيزدرعها de la copia. 3 Prefiérese البهشة de la copia غيرها del original.

arroyáron y precipitáron las mismas lluvias. En las llanuras sucede todo lo contrario: y así los campos y prados donde no permanece el agua todo el tiempo que pudiera, son de muy buena calidad y de un justo temperamento por la negrura de su polvo, que proviene de la pudricion causada de las aguas; (pues todo lo podrido ya ha concebido calor). Pero quando el agua que precipitadamente baxa á estos sitios es mucha, los resfria y humedece su tierra [demasiadamente; y ya se sabe] que la frialdad del agua es contraria al calor de la putrefaccion.

Solon dice que los prados [ó valles] son frios (aunque no mucho) por la abundancia del agua que fluye y se corrompe en ellos; y que si el frio llega á ser mas que el calor 3 de la tierra, supera al mismo por dos razones, respecto á que parte de este 4 viene de la putrefaccion que provino á la tierra de las aguas que en ella se juntáron; pero que comparados estos [parages] con los montes, son mucho mas húmedos y calientes 5. Y hasta aquí la máxima de Solon. Por lo que hace á los sitios baxos que ocultan otros mas altos y levantados, y á los barrancos sombríos; la tierra de tales sitios es sobremanera fria por no bañarla el sol; y así por esto las plantas que en ella hubiere no se alimentan, siendo ella por naturaleza de la sobredicha calidad y muy húmeda. Los mejores sitios pues y los mas resguardados son las faldas de los montes, las quales son preferibles, y de mas templado é igual temperamento. Despues siguen los prados, y luego los montes; cuyas cimas [ó cumbres] son mejores que las laderas por lo ya dicho de

حدرته الامطار فتنصوب الي الحصيص فهزلت لذلك واما السهل فبالضد فاما القيعان والبروج التي لا يطيل المه المحث فيها كل الاطالة فيعتدلة طيبه جنا لانها سودا التربة مس تعفين المياة لها وكل ما يعفى فقد استحر لكى الها البنجذب اليها كثيرا يبردها ويرطب تربتها فيقاوم برد الهاء حر الهنعفى\*

وقال شولون الهروج باردة وليست بالكبيرة البرد وعلة ذاك انجذاب السياه اليها وعورها كثيرا فيها وسنج الشراب أن البرد غالب عليه فاستولي البرد عليها سي جهتين وفيها جزمن الحر للتعفى الهتلاحك لتربتها من الباء البنجاب اليها لكس هي بامافتها الي الجبال ارطب كشيرا واحر انتهي قول شولون واسا سكاسن الارض الغايرة المستترة بالاشراف العالية والاجسراف المسضلة فسأرضها بساردة جنا لان الشمس لا تعسل اليها ولا تعذو نباتها فهي في طبيعتها باردة جدا ولبنة كشيرانا اعدل الامكنة واحفظها ما انخفف عين الجيال وكان محصا معتدلا مستويا نس يتسلود السروح ثم الجبل واعلاة خير من مفعته لها قدمنا من

- r Prefiérese يبردها de la copia à بيردها del original.
- 3 Presiérese Layer de la copia á Layer del original.
- 3 Prefiérese وسنج التراب del original á وسبغ التراب de la copia.
- 4 Prefiérese وفيها جزس الحرف del original فيها جزو س الحر de la copia وفيها جزس الحر de la copia. 5 Prefiérese وأحر de la copia فاحر de la copia فاحر

que las aguas les quitan su buena calidad [ ó substancia ]. La tierra mas despreciable es la de los sitios baxos sombríos, pues apénas produce cosa de utilidad fuera de plantas de ninguna consideración que mencionarémos en el discurso de esta Obra.

Solon dice que si fueres preguntado sobre la naturaleza del terreno que parte fuere llano y baxo, y parte alto y levantado I, y se diga qual es el mas excelente., elijas el baxo sobre el alto; la razon de cuya preferencia es porque descendiendo el agua al primero y trayendo en su [ corriente ] la costra de los sitios altos, viene á ser perenemente aquel el lugar de mas humedad y blandura: como [por el contrario] este de terrones siempre apelmazados y duros, y semejante á los montes; que es lo mas comun. A veces la parte o lugar mas alto del terreno es de mejor condicion que el baxo; y en efecto hallamos campos [6 parages llanos y baxos] muy arenosos, siendo el terreno que los domina de mas humedad; sí bien lo contrario es lo comun. Una de las razones que confirman ser los parages baxos mejores que los altos es que aquellos, cuyas cimas son de color bermejo, en lo baxo tira el color de la tierra á negro; y que la tierra, cuyos parages altos son blanquizos, en los mas baxos es bermeja ó negra, que es lo comun. Las tierras [pantanosas] ó donde suele embalsarse el agua, [aunque por otra parte] sean muy fértiles, deben despreciarse porque la humedad dominante en ellas les apaga el calor. Tales tierras solo pueden servir para sembrarlas de lo que se acostumbra poco antes del estio [como] es de cohombros, calabazas, panizo [ó mijo] y semejantes. Los árboles no prevalecen en ellas; antes se pierden, fuera de los álamos blancos

محرد البياد طبيبها وادئى الارض المكامن الغايرة المضاللة لا تكاد تعود تنفع الا ما لا بال له سها سندكرة فيها في يستانف من هذا التاليف انشا الله تعالى \* قال شولون فاذا اسيلت عس ح مي الارض بعضه منتظامي ويعضه مستنع مقيل لك اي اجزا الارض افضل ماخستر البنطامي على البشرف وثلك لانحدار السا عليه وسوقه ما قشر من الاعلا البيه قهو أرطب أبدا والطف والاعلا اشتنة مسدرة أبسنا وأفرب الي مشابهة الجبال هنذا على الاعس ورب الارمن اعلاها افضل مبس استقبلها لخنافة فغفاء نبغه فيعانا السغنالب عبليسها الرصل وما اشرف عليها ارمن ارطب مستها ولكن الاكتراما قدمت ومها يوك ان الاسفل أفضل من الاعلا إن الامكثة التني تغلب اعاليها الجيرة فاسافلها لوشها البي لسواد والارض آلتي اعلاها أبيمن فاستقسلها احبر او اسود هذا في الكتر واسا الارض بها فهي محطوطة ملمومة الن الرطسوبسة تنظف عليها فعلفي حرفنا وفسند الارض لا تصلح الالما يزرع في استغيال الغييس كِالْقِبْ وَالنَّقِيرَعِ وَالبِدُرِةِ وَمِا اللهِ بل تنفسه الاال يعبرس ميتهنا المنشنز

r Prefiérese مستعل de la copia à مستعل del original. Prefiérese النشر de la copia النشر insignificante del original.

y negros, los arabos [phenices 6 joyos silvestres] y semejantes árboles salinos, útiles por su madera.

Ebn-Hajáj en su tratado del exâmen de las tierras dice, que para conocer " su disposicion ó naturaleza suelen exâminarlas á principios de invierno, unos al olor y al gusto, otros á la vista y al tacto, y otros por el género de plantas que producen. Pero es mejor el exâmen por la vista y el tacto; porque habiendo tierras calmas, viene á faltar esta prueba [en ellas]. Uno de los Autores que tratan del examen por la vista es Junio Moderato Columela], el qual dice, que la tierra de buena calidad se conoce á la vista quando no se hiende demasiado con el ayre desecante y con el agua contenida en su centro, especialmente si despues de una fuerte lluvia se formare en ella como especie de lodo blando; pero que al fin venga la tal tierra á embeber toda el agua lluvia, sin que en los tiempos frios aparezca su superficie enxuta y semejante al fango. Despues de esto anade el citado Junio, que algunos antiguos descubriéron tambien otra especie de prueba que cae baxo el sentido de la vista. Esta es, que quando en la tierra se crian árboles y plantas silvestres de gran magnitud y entretexidas [ó enlazadas] a unas con otras, es señal clara de su feracidad. Que si las plantas silvestres que produce son medianas tanto en su magnitud, como en el enlace [de sus ramos], esto muestra ser ella de mediana calidad; y si las plantas son de ramos delgados que presto se secan; y asimismo, corta la yerba: la tal tierra es endeble. El que haga uso de la prueba al gusto [para el conocimiento de las tierras], no quiera preferir la salobre á la dulce.

Dice Junio, que excavada la tierra á cierta profundidad, se tome de aquél والدردار والعرب وسا اشبه ذلك ملى

ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله امتحان الارضيى لتعلم حالها امتض الناس الارضين على وجود شتا فبنهم من امتصنها بالرابحة والذوق ومنهم من امتحنها بالنظر اليها واللبس لها ومنهم من امتصنها بها ينبت فيها فاسا امتحانها بألنظر اليها واللبس لها فهو احسن لان النبت قد يضلو منها فيلعب الدليل عليها فهبى ذكر الامتحان بالمعاينة يونيوس فقال ان الارمن الحيدة تهتص بالمعاينة اذا لم تشقف شقوقا كثيرة عنه يبس الهوي واحتباس الامطار ولاسيها أذا امطرت عليها مطرا شديدا تعير وحلة لكي تشرب جميع الماء الذي يجني مسور المطر وإذا لم يظهر وجه الارض في اوقات البرد يابسا شبيها بالجرف ثم قال يونيوس وقد الماب القداما ايضًا نوعا اخر من المحنة يقع بالمعاينة وبالك ان الاشجار والنبات البري اذا كانت فيها عظيمة ملتفة بعضها ببعض دلت على انها كريبة وإن كانت الاشيا البربة التي تنبت فيها متوسطة في العظم والالتفات دلت على انها ارمن متوسطة في الجودة وإن كانت ارض فيها نبات رقيق الاغصان يسجسف سريعا وحشيش قمير فتلك ارن منعييفة واما من استعبل ذوق الارمن علم يرد الاختبار ذات الملع من العندسة \* قسال يونيوس يميير النراب بعد اخده من تعر

ا لنعام la diccion insignificante del original.

<sup>2</sup> Prefiérese de la copia a del original.

polvo y se ponga en un vaso de vidrio, echando en él tambien agua dulce que despues se pruebe al gusto. Es opinion de los antiguos que se deseche la tierra que se advirtiere ser salobre; la qual, segun ellos, para nada es buena si no es para palmas, que en ella prevalecen y son mas fructíferas. Segun Ebn-Hajáj, es opinion de muchos agricultores, que tambien en la misma prevalece con ventaja la col [ó berza], y tambien se dice que se crian muy buenos y dulces co-hombros.

Los que acostumbran oler la tierra [para conocer] su calidad, prefieren exâminar por su olor si es corrompida y desagradable, 6 lo contrario. Convienen los Agricultores en que no es de bondad alguna la tierra de mal olor, y uno de los que refieren esto es Democrito; el qual viene á decir en substancia, que la señal de las tierras buenas para plantío, es, que cavando en ellas hasta la profundidad de dos codos, se tome delo mas hondo del sitio excavado un poco de tierra, la qual poniendo en vidrio donde se haya echado agua lluvia 6 de rio, buena, dulce y olorosa, cubierta de ella se dexe sentarse y clarificarse aquel agua; la qual si probada al gusto y al. olfato fuere buena, la tierra lo será tambien; si salobre, de igual calidad; y si de mal olor, la tierra será corrompida, á proporcion del gusto y olor del agua.

Kastos dice que se deseche. La tierra fétida y la salobre; sí bien esta última es buena para palmas. Segun Junio, en el exâmen por el uso de la prueba al paladar y al olfato de la tierra que se quisiere para sementera, conviene y es bastante cavar en ella como á la profundidad de un pie; en la que se destinare para

الصفرة في الناء زجاج ويطرح عليه ماء عذبا وبهتنص باللذوق فاما الارون البالصة قنقب را القياضا الهرب عشفسا ولا تصلح عندهم لشي ما خلي السنحسل فانه يجود نباته فيها وتكون كثيرة الثهر ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله ونكر كثيراً من الفلاحين أن الكرنب ينجب فيها وتيل أن القثا يطيب فيها ويحلو مذاقته \* فاما الذين يستعبلون شبها فانهسم انبا رغبوا امتحان ريحها اهي خبيثة كريهة ام ليست كالله واجمع الفلامون على أن الارض البنتنة لا خير فيها فيمني وتكر ناك ويبقراطيس مقال وقلا نس قوله علامة الارض المجنيسة للمعرس ان يصفر فيها قدر ميق الدرامين ثم خمن من اسغلل الصفرة ترابا والقه في زجاجة وسب عليه ما البطر او ما نهر طيب عذب الرايحة وخوص فيه ذاك التشراب تس افسرة حتى يصفو ذلك الباء ثم ذقه وشبه فان كان طيبا فهي ارض طبيبة وإن كان مالحا فهي سبخة وإن كان منتى الربسج مالارمن ردية على قدار دوق الامياد ورايعته . قال في وتجلب الارمن المنتنة والمالحة غير أن المالحة تصلع للنضل قال يونيوس وينبغي أن تكتفى في محمنة الارمن التى تراد للزرع منده استعبال اللذوق والشم بخنفر موضع يلكون مستقمه مستسدار تدم قاما الارمن التي تراد

د Léase يتجنب como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Léase como en la copia la diccion falta de puntos del original.

plantío de vides hasta tres pies, y hasta quatro en la que se intentare plantar de árboles. De la de mal olor dice, que enteramente se debe huir por no ser buena para nada absolutamente.

Dice Sidagós, que quando hubieres de inquirir sobre dos varias especies de tierra, quál de ellas sea mas húmeda con lo salobre, y mejor; tomes un vaso, y lleno de polvo de la una de ellas, lo pongas en el plato de la balanza, executando despues lo mismo con la otra tierra, y que esta no esté mas que enxuta sin humedad manifiesta.

Segun Ebn-Hajáj, algunos se guian. para conocer la bondad ó vileza de la tierra por las yerbas que en ella se crian; por cuya señal apénas se yerra. Tal es el mokaichar, que en lengua exôtica se llama cardál [6 cardo] \*, y la cañaheja silvestre de mal olor llamada bistnaga; cuyas dos castas de plantas por lo comun y en la mayor parte no se crian sino en parages de la mas aventajada calidad \*\*. En la tierra de calidad inferior se cria el zaatar silvestre conocido entre nosotros por axedrea ú orégano de asno. Asimismo el anrutin, llamado en lengua bárbara el mostál, los abrojos, el hieracio que se tiende por el suelo 2, y el trigo silvestre, llamado entre nosotros de perdiz; cuyas plantas se encuentran solo en tierras de inferior calidad. No es así de las demas plantas, de las quales vemos criarse algunas indiferentemente en tierras aventajadas que en contentibles: por cuya razon no deben servir de gobierno. Tal es la cebolla silvestre. [6 albarrana], las hortalizas ásperas y otras plantas diversas.

لغرس الكروم فينبغني أن تكون الصفيرة فدر قدر ثلاثة اقدام وأما في الارمن التي تسرك لغرس الشجر فينبغي أن تكون الحفيرة قدر اربعة اقدام والارمن الربية الرابحة ينبغي أن يهرب عنها علي كل حال وذلك انها لا تصلح لشي البنة به وقال سيداغوس أذا سالت عن ارضيس مختلفين ايهها ارطب بالسبغ واقمل فاعيد الي اذاء فتيلي من أحلي النربتين وأنعه في كفة الهيزان ثم أملاة من الاخري ولا يحكن التراب الا

قال ابن حجاج رحمه الله وقد استدل بعضهم على طبب الارض ودناتها باعشاب ببنها لا تكاد تخطى الاستدلال بها كالهقيشر الهسمي بالعجبية القردال والحرد البري البنتى الرابحة الذي يدعى البستناج فان هذيبي النبتييي لا ينبتك الافي اطيب قرية علي الام والاكتر والارمن المنية ينعبت فيها زعتر البر الهعروف عنئنا بمعتر الصهير وكتاك يتبت نيها انروطين المسمى بالعجمية المستنل والحسك والبغل الاحرش المضطجع والقمع البري المسعو عندنا فيم الصحل فإن هذه الاعشاب لا تكوي الا في الدنسي من الارضين وليس كذاك ساير الامشاب فاذا دري بعض النبات قد يكون في الارض الهذنارة وفي الارض الهذمومة معا فلا بكون به استدلال مثل بصل البر وهو العنصل والخشنة من البغل وغيرهباء

Lo mismo dice Alonso de Herrera.

2 Prefiérese البصاحع de la copia à والبصاحع del original.

Prefiérese elis de la copia a seolo del original.

Aquí se lee esta expresion falta de sentido عنى العلما الافارقه لنقط Aquí se lee esta expresion falta de sentido عن العلما الافارقه لنقط (en la copia القضا ). Sin embargo, el sentido que puede sacarse es, que es buena la tierra de muchos nogales.

Algunos dicen, que la tierra húmeda y suave, aunque pase algunos años sin cultivo, no se hace bosque; pero que la tierra de inferior calidad, la delgada, la gruesa y la dura presto se hacen tales produciendo [copia de] árboles como encinas ó coscojas, glastos \*, cipreses y otros de los que suele haber en los bosques, y no en las tierras magras.

Hemos alegado \*, dice Ebn-Hajáj, las máximas sobre la calidad de las tierras por respecto á la utilidad que de ellas puede esperarse 2; y acaso dirá alguno, que estas mismas tierras que reprueban los sabios, encontramos ser convenientes para ciertas especies de plantas, que fuera de criarse en ellas abundantemente, son al mismo tiempo de buena calidad 3. Tal es la arena, donde vemos que el arbol llamado espino egipcio se cria excelente, y lo mismo la planta llamada aháj [ó aulaga africana 4 y el glasto que se cria en tierras duras. Pero á este se responde 5: que aunque sea cierto lo referido de que en cada una de las tierras se crian ventajosamente algunas especies de plantas, [tambien lo es], que fuera de ellas se pierden otras muchas mas; y que fuera de esto son de opinion los sabios, que aquella tierra es excelente en que la humedad junta con el calor fuere dominante, ó no la húmeda solamente; respecto á que las plantas en general necesitan [en ella] estas dos disposiciones; y por eso reprueban la de calidad contraria: y tambien porque. la preferencia y elogio que hacen de las tierras es con respecto á su idoneidad

وقال بعضهم الارمن الرطبة الطيبة وأن حالت عليها الاعوام دون اعتبار لا تتنشعر والارمن الدنية والرقيقة والغليظة والسما تتشعر سريعا فينبت الشجر كالسنديان والكتم والعرو وغير ذلك مما يكون في الشعر ولا يكون في الارمن الهزيلة \*

قال أبي حجاج رحمه الله قد اتينا في القول عن الارمن بها يرتبجسي ان يسكون فيه منقنع انشا الله ولنعمل قايلا يتقول أن على الارمن التي ذم الصكما تن نصلها توافق انواعا مى النبات يهتز فيها ويحسود كالرمل فانا نجد الشجرة البسياة أم غيلان تنجب فبه وكلاك النبات المسمى الخساج والكتم ينبى في الارمن البستحصفة تدول له ان الذي نكرت محيم من أن الأرضين قد تنجب في كل وإحدة منها انواع مـي النبات يهكى ال يبطل كثير منها فيها سوإها ولكن الحكبا ذهبوا الى اخسسيار الارض التي لا تغلب عليها الرطوبة مع الصرارة او ما يعلب عليه الرطوبة فقلط لاحتياج عامنة النبات الى هاتيس الخالتين وذموا مند ذاك وأيمنا فسانسهم انها اختاروا وصلخوا الارضيس المهوافيقنة

11: 14: . . .

<sup>\*</sup> Esta voz es latina en su origen. El glarto se divide en hortense y silvestre, y del zumo de sus hojas se hace el afiil que sirve para tefiir de azul.

t Léase اتينا como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Léase ترتجي como en la copia la diccion falta de puntos del original.

<sup>3</sup> Prefiérese يجود de la copia à يجود del original.

<sup>4</sup> Lease الحاج no الخام.

<sup>5</sup> Prefiérese قول del original á قول de la copia. TOM. I.

para [criar] trigo, cebada, habas y otras legumbres de que los hombres tienen mayor necesidad. Por la misma razon aprecian la tierra apta para árboles hortenses, como el manzano, el peral y el ciruelo; y tienen por ventajosa la que lo es tal para hortalizas, como berengenas, armuelles; bledos, cilantro y semejantes.

Segun Solon, en la tierra humeda, por la soltura que tiene, casi todo prospéra, sea sementera ó plantío; por cuya excelencia es muy apreciable, y no merece que se le prefiera la arena porque aquí prosperen los altramuces; pues esto debe tenerse por una como excepcion de su esterilidad : y si una tierra buena se siembra de los mismos, tambien los produce hermosos; mas no se cogerá trigo alguno del que se sembrare en arenales 2, como es constante á qualquiera: ni porque tambien al pino sea conveniente la arena, se debe ella apreciar, quando este arbol porsí no es de mucho aprecio; y ni hallamos, añade el citado Autor, ser ella conveniente para manzanos, perales ni ciruelos. Aquella tierra pues debe ser tenida por superior, en la que prosperen mas plantas, semillas y demas cosas de que los hombres tienen mas urgentes necesidades.

Ebn-Hajáj dice, que aunque suelen ciertas plantas criarse en arenales, como el albaricoque, el granado y el menbrillo; pero que lo mismo sucede en los huertos sin el auxílio <sup>8</sup> del mucho estiercol y riego continuo, al contrario de aquellos; los quales no siendo de buena calidad, vienen á contraer otra nueva por el fomento <sup>4</sup> del estiercol, y la للبر والشعير والفول وغير ذلك مها حاجة الناس البيه اوكه وكذلك اثنوا على الارض البيه المحر البستانية مشل التغاج والكبتري والاجاس وفعلوا الارض المشاكلة للبقول مثل البادنجان والقطف والبقلة البهانية والكزبر وما شاكل ذلك\*

وقد قال شولون كادن الارمن الرطبة ان ينجب فيها كل مزروع ومغروس بالاطلاف فللفاك حيدوها ولكثروا من تغضيلها وليس لان الترمس يجود في ارمن الرمل التغفيل لان هلا كالشاذ ولو زرع النرمس في الارمن الطيبة يحسن فيها ولو ان البزروع في الرمل لم يكن له دبع ولا نزل فهذا يسيس الك وليس لان المنوبر ايضا يوافقه الرمل يوجب منحه لان المنوبر ليس له تطرا قال يجد التفاح والكيثري المنوبرليس له تطرا قال يجد التفاح والكيثري والاجام لا يوافقه ذلك وإنها الفضل للثربة والاجام لا يوافقه ذلك وإنها الفضل للثربة والاشيا التي الساس اوكد الحاجة اليها المناس المناس اوكد الحاجة اليها الني الساس وحماج رحيه الله ايضا وقال

قال ابن حجاج رحبه الله ايضا وقد به بجود في الرصل نباتات كالبشبش والرصان والسفرجل لكن عذا انتها يكون في البساتين بعد معاناته بالزبل الكثير والسفي الدايم واما على طبعة الاول قبلا يجود ذلك قيمه ويحدث له طبع اخر من انحدار الزبل له

I Léase الكزبر como en la copia la diccion inanimada del original.

ولوان البرزرع في الرصل لم يكن له ربع ولا مرل (نزل Prefiérese la leccion del original (lege) ولوان البرزرع في الرصل لم يكن نبغ ولا نزل en lugar de .

<sup>3</sup> Léase بغير معاناته بالزبل en lugar de بغير معاناته بالزبل

<sup>4</sup> Léase من انخدار en lugar de من انصدار de la copia. En el original carece de puntos diacríticos.

humedad que el agua les comunica, cuyo xugo retienen mucho por la esponjosidad que en ellos hay, y reciben mas fácilmente el agua quando se riegan, [y consignientemente son mas proporcionados para que ahonden " mas las raices de las plantas. Pero siempre por su primera constitucion son viles y extenuados de toda substancia; á no ser que se les auxîlie con los abonos referidos, y se les mezcle limo o tierra xugosa, segun diximos. Ni aun conviene darles riegos demasiados por no tener ellos analogía [ó correspondencia con el agua ; y aunque tal vez algun ignorante en la ciencia de Agricultura se imagine, que los arenales no reciben el xugo, o lo que es consiguiente al agua, por la facilidad que tienen de embebersela: [y por esto] se dedican a regarlos con todo cuidado; pero no es aquello motivo, sino [argumento] destructivo 3 de lo mismo que recomiendan, mediante á ser la causa de la sequedad de los arenales las mismas partes ó piedrezuelas de que se componen, entre las quales no hace mas que pasar 4 el agua sin penetrar en su centro, como es evidente. Y hasta aquí Ebn-Hajáj tratando de esta materia en su libro intitulado - 1 - 1 el Suficiénte.

En la Agricultura Nabathea en el tratado sobre el mismo asunto: sabed, dice Sagrit, que las tierras son muy varias y diferentes hasta en el percibir el frio, la sequedad y la humedad; todo lo qual necesitan saber los labradores, siendo la tierra verdaderamente como el principio de la vegetacion de toda planta. Conocida del agricultor la naturaleza de la tierra, debe destinar cada una para lo que sea conveniente, ya para plantío de árboles, ó وترطيب المساء ايساد فيسكنون اشسد امساكا للروي بالنخسلخسل اللذي فيه وإقبل للما عند السنغس وانسرب السي أن يغرط غوص عروق النبات غيه فاما عملني وجهه مي غير ان يعاني بسما تسلست ذكرد فهو دميم هزيل قليل الانما الاال تهازجه حماة او تراب وطب كما سلف مس قولنا ولا ينبغى إن يفرط في سغيب كثيرا لانه لا يلقط الها وريها ظن من لا عني عنده بالفلاحة انه لم يسلخسل ريسه ولاحقه من الها لتشربه زاك وهو الناد يولع في سَعَيْبِه أَعْلاَ يَكُونَ تُدَلُّكُ شَبِبُنَا بِأَلْ الْقَلْافَ ما أودعه لاته فنوع ليبس أجزايه أذ "هنسي حصا صغير لا تلج الها الافيما بينه دون الولوج في داخله وهذا وامنم انشأ السلسه تعالى انتهى ما في الهفنع لابي حجاج في هذا السعشي \*

ومن كتاب الفلاحة النبطية في نحو ما تقدم نكرة ووصفه قال صغربت اعلمو ان الارض تختلف اختلافا كثراً متفاوتا حسسي الارض تختلف اختلافا البرد واليبس والرطوبة وقد تحتاج الفلاحون الي معرفة ذلك اذ كانت الارض كالاصل بالعقيقة لتربية النبات كله فاذا عرف الفلاح طبيعة الارض واودع كل ارض ما هو موافق لها مي الشجر والعروس

r Prefiérese الى يفرط عرف de la copia á الى الى يفرط غوض del original.

<sup>2</sup> Prefiérese يولغ de la copia á يولغ del original.

<sup>3</sup> Prefiérese Sys de la copia á Jys del original.

<sup>4</sup> Prefiérese تلج de la copia á la diccion insignificante del original.

para sementeras. En esto consiste el ápice de la Agricultura, y el justo conocimiento de esta ciencia. Á veces sucede alterarse las tierras, contrayendo cierto sabor pernicioso á las plantas, como el de salobre ú otros diferentes; lo que suele provenir de abrasarlas mucho el sol con el concurso de otras cansas; pues la tierra sana y sin vicio es la proporcionada y conveniente á todo genero de plantío.

Adan de feliz memoria dice, que la tierra buena y sana es la que negreguéa y se recala bien quando llueve, sin que el agua pase por ella, ó se apriete al juntarse su polvo con el agua, de manera que su constitucion sea entre densa y esponjosa, que es la calidad de las mas apreciables y mejores de todas.

Segun Yambuchad 1, la tierra mas apreciable es la que tira á un color semejante al de violeta, llamada por esto violetada. En las mas se descubre de mievo este color despues de cubiertas algun tiempo de agua dulce que haya estado allí embalsada, con cierta limosidad proveniente del agua que hace que su sabor sea perennemente dulce. Segun la Agricultura Nabathea, si para el agua lluvia en los sitios baxos de las tierras ó en los campos trayendo á ellos la substancia de las tierras altas, la superficie de los mismos contrae cierta negrura como de violeta, á cuyo color llaman ceniciento; el qual siempre que en ella se descubre indica ser gruesa aquella tierra; cuya calidad, siendo excesiva, no es ventajosa. A ella es contraria la que hace ser la tierra árida de superficie y como cubierta de polvo casi siempre: lo qual es patente á la vista. No estoy por la tierra que tuviere

والزرع كان بذلك تمام افلاحه وجودة معرفته وقد تتغير الارض الي الطعوم البهلكة النبات مثل الملوحة وغيرها من ساير الطعوم وسبب ذلك كثرة احراف الشهس لها واسباب اخر عند ذلك الارض المالحة السليمة املحت جبيع المنابت على العبوم.

قال الم عليه السلام اما الارض السجيلة المالحة عهي الارض التي يضرب لونها الي اسودال وتحكون مسع ذلك تشرب ما الامطار شربا جيدا حكتيرا علا ترتحل عنها ولا يتقلل عند اجتباع ترابها مع الها ويحون قوامها بين الهتالززة والهتخلضلة فهذه احهد الارضين واجودها\*

قال يتوشاد احبد الارضين هي التي تمرب الي لون يشبه السنفسج وهي المسسباة البنفسجية واكثرها يكون هذا اللون في الرضين النا غير ما علب ارضا فاقام بها مندة ثم انحسر عنها فيحدث فيها هذا اللون وصار فيها مع هذا اللون حيايية ماء ومثل هذه يكون طعم ترابها اللون حيايية ماء ومثل هذه يكون طعم ترابها منا البطر فانه يحمل عليها دسومة الارض ما البطر فانه يحمل عليها دسومة الارض المرتفعة التي انحنار ذلك اليا منها فيستقر في ذلك القاع ويسود وجه الارض اسوداد يشبه لون البنفسج ويسهي فلك سواد يشبه لون البنفسج ويسهي فلك سواد الدسومة ومني ظهر ما يشبهه على وجه والحسومة ومنتي ظهر ما يشبهه على وجه والحسومة وذلك على ان تلك الارض نسبة والحسومة وذلك طاهر للعيان ولست في الارض

يتنوشاد en lugar de ينبوشاد

<sup>2</sup> Prefiérase "mi de la copia & limil del original.

mezcla de arena áspera, guijo ni grandes piedras.

Dice Yambuchád, que á la tierra violetada sigue en buena calidad aquella cuyo color siendo muy polvoroso es esponjosa, y dulce su polvo sin mezcla de otros sabores : que despues sigue la que Adan de feliz memoria llama caliente, y una de cuyas propiedades es ser blanda ; y tal es la que quando estrecha mucho el frio, ó despues de las nieves &c. no sufre alteracion alguna en la extension de su superficie; y cuyos terrones presto [ó fácilmente] se resquebrajan al desmoronarlos: que luego sigue á este género de tierra la llamada fuerte de un color que tira á polvoroso baxo 6 blanquizo, y no de un color blanco puro, sino medio entre este chor y el polvoroso. Tal tierra es poco ménos que dura; y no obstante dócil [ó fácil de] ararse, y voltearse; la qual no es buena para plantío de árboles frutales, y sí lo es para sembrarla de semillas, las quales en ella prevalecen. Sagrit es sobre esto de contraria opinion; pues afirma que en esta tierra son mejores los árboles, mas crecidos y de mas gordo fruto 2.

La tierra rubia que tiene cerca el agua es buena para todo género de semillas y de árboles, fuera de la palma y frutales dulces. Pero las demas tierras buenas de las calidades descritas son idóneas para toda especie de árboles y plantas.

La tierra que los inteligentes llaman profunda [ ó de miga ] es buena tambien y conveniente para todo género de plantas fuera de las hortalizas, que no prevalecen en ella. Dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que tierra de miga es la que tiene un cierto medio entre la pingüe y la árida de superficie, que es la que nosotros (añade) llamamos sáhalat,

الني يخالطها رسل احرش او حجارة مغار اوكبارة قال ينبوشاد ايما وتتلو الارمن البنفسجية في الجوية الارمن التي لونها شديد الغيرة وفيه تضلصل وطعم ترابها عذب لا يشويه طعم من الطعوم البننة وتتناو هذه في الجودة الارض التي سماعا ادم عليه السلام الحارة ومى مغاتها انها هشة وهي اذا اشتد البرد عليها جدا اما بعقب سقوط ثلج او غير قاك لم تتغير صفصة وجهها تخييرا البتة وتكون مع ثاله اثا افتت أنسان مدرها تنفتت بسرعة قال وتتلو هذه في الجودة ارمن تسمى الشديدة يمترب لونها الى تنقمان من الغيرة والى بيامن ليس ببيام بين نفني بل بين البيام والعبرة وتكون هذه دون الصلبة فليلا وهي سهلة الحرث والقلب مالها ثمار وهنه الارمن غير موافقة لغرس الاشجار واما الزرع فهو يكون فبها جيدا وفد خالفه معريت في امر علم الارض وقال أن الشجر تكون في امهنة الارمن أجود وانهي وأكبر حملاً \* وإما الارمن الصبرة العملكة فانها جبيئة لكل زرع وشجر الا النضل والشجرة المثمرة تسمرة حلوة فانها غير مواضعة لها وساير الارميي الجياد التي قدمنا وصفها مالحة لكل نوع من الشجر والمنابت كلها به

واما الارض التي تسييها الاطبا العبيقة فهي جيدة ايضا وسالعة لحكل ضرب من النبات الا البقول فانها لا تكون فيها جيدة وفي ط ايضا الارض الهعميقة هي البتي بين الدسمة والقشف قال وهي التي سهيناها نحن السهلة

I Léase ي هند الارض en lugar de في هند الارض.

a Prefiérese عبلا de la copia à عبلا del original.

[ esto es, blanda ó docil] = Tambien dice, que la tierra en cuya superficie apareciere extendido en tiempo de invierno un color como blanco, muestra esto ser salobre y mala; ó solo buena para palmas, cebada, habas, acelgas y semejantes.

La tierra de alterado sabor, no siendo de aquella casta que Adan llama caliente, es buena para plantío de vides, calabazas, melones y demas plantas rastreras [ó tendidas] por el suelo que no se levantan sobre tronco, y tambien para árboles frutales. Es conveniente para granos alimenticios, y no lo es para arraihanes [ó plantas olorosas]. Tales son las señales distintivas de la bondad de las tierras, dice Kutsami; y así la que de ellas fuere de calidades contrarias es corrompida, y ha menester abonos que la mejoren.

## ARTICULO I.

De las señales que indican la corrupcion ó salubridad de la tierra , segun la Agricultura Nabathea.

La bondad y salubridad de la tierra, dice [el Autor de la citada Obra], se conoce á la vista, y tal es aquella que no se grietea o resquebraja mucho con lo riguroso del calor ni del frio, ni en la que fuere tanta la fuerte sequedad que no la recalen las lluvias de otoño y principios de invierno, ni en la que quando lloviese mucho seguidamente, se hace un lodo muy viscoso que al pisarlo se pegue á los pies ó á las manos al tocarlo; sino aquella que va recalándose quando llueve, y cuya superficie, quando dexa de llover, no se descubre de un color blanquizo; pues hay algunas en cuya superficie, por no ser del todo buenas, aparece al siguiente dia de haber llovido, ó dos despues, á manera de blanca harina en porciones separadas ó juntas, [especialmente] en los

قال واما الارمن النبي يظهر علي وجهها في الشتا شبه البيامن منبسطا عليها وناك يدل علي ان فيها ملوحة فانها ردية لا تعلم الالنخل والشعير والباقلا والسلق وما اشبه ذلك واما الارمن البتغيرة الطعم الا انسها بصغة الارمن التي سياها ادم الحارة فهي مالحة لغرس الحروم والقرع والبطيخ وما انبسط علي الارمن ولم ينقم علي ساق وهي مالحة للاشجار المثيرة وتوافق الحبوب وهي مالحة للاشجار المثيرة وتوافق الحبوب فهذا طرف من علامات ملاح الارمنين وما خيال منها هذه الاوماق فهو فاسد محتاج خيالي الديمة اليرجع الي

ومها يدل علي احوال الارض وفسسادها وصلاحها من كتباب الفلاحة النبطية\*

قال الارمن الصالحة السليبة تدركة ذلك منها بالحيان وهي التي لا تتشقق شقوقا كثيرة عند شابة البس عند شابة المحر وشدة البرد ولا عند علبة الببس الشابيد عليها مس احتباس الامطار في الخريف وفي اوليل الشتا ولا التي اذا جات عليها امطار كثيرة متابعة حدث فيها وحل تتعلك تعلكا شديدا ويلمق بالارجل اذا وطي عليه وبالايدي اذا مسه ماس لكن يتشرب وبالايدي اذا مسه ماس لكن يتشرب الامطار تشربا دايها وإنا سكن المطر للم يظهر علي وجهها بياض وذاك ان بعن الارتبين التي ليست بتامة الملاح يظهر عليها من غد يوم البطر اوبعد ذاك بيومين شي شبيه بالدنيق ابيمن مفترق أو مجتبع في شبيه بالدنيق ابيمن مفترق أو مجتبع في

campos altos y descubiertos sin baxo alguno; los quales no son de ningun aprecio [por esta causa]. Una de las señales que indican ser la tierra de buena calidad y apreciable, es, si al estrechar el frio no aparece su superficie como la greda, la qual no es puramente blanca. Una de las pruebas para conocer si la tierra es ó no de buena calidad es la [siguiente]. Tómese una almorzada de tierra del peso de dos á tres libras, y puesta en un barreño y tapando á este la boca muy bien, sepúltese en un hoyo de quatro codos de profundo, ó tres á lo ménos, en cuyo estado dexándola el espacio de catorce dias, que es un medio periodo lunar, despues sáquese y registrese; y si el exterior del barreño se descubriere manifiestamente sudado, ábrase; mas si acaeciere no estarlo, vuelto al hoyo cúbrasele muy bien de tierra, y déxese así por espacio de siete, despues de cuyo tiempo, sacándole y abriéndole se hallará haber en él gusanos ú otros insectos de los que produce mucho la misma corrupcion en los sitios donde no ventila el ayre. Exâminado el color de los tales insectos, si fueren negros, celestes ó verdes, aquella tierra no es buena ni digna de aprecio; y si bermejos, amarillos, polvorosos, morenos x, de un verde claro ó blancos; aquella tierra es por naturaleza buena y estimable. Tambien se huele la tierra contenida en el vaso, y si su olor es el mimo, ó casi el mismo que el que antes tenia, es enteramente buena: mas si se hallare alterado, véase de qué olor es esta alteracion, si agrio, amargo, salado &c., y por este exâmen se formará juicio del terreno; de manera que si no exhala los mencionados olores será habido por de buena calidad, y si se le descubre alguno, se juzgará por aquel

بقماع دون بقاع فهذه ليست بمحمودة ومما يدل على الارمن الجيدة المصمودة ايضا أن البرد أذا اشتد لم يظهر على وجهها شي شبيه بالخرف الذي هو غير ابيمن خالص البيامن ومما يمتص به الارمن لتعرف الجيئة منها وغير الجيئة ايمنا انُ يوخذ من ترابها كف يكون وزنه من رطلين الي ثلاثة ويجعل في دورق خزف ويدنى ممهوم الراس ضها جيدا في صفرة في تملك الارض يكون عسقها اربعة اذرع او ثلاثة اقله ويترك اربعنة عشريوما ونلك مئة نمف دورالنفهر ثم يضرج وينظر فان كان ظاهر الانا الخزف تد تبين عليه انه عرف فليفتح وان كان لم يعرف في الصغيرة عليرد وليطهر شابيدا في التراب ثم يترك سبعة ايام ثم يضرح ويغتم فقد يكون تكون فيه دود او غيرة من الحيوان الكابي كثيرا من العفي في موضع لا يناله فيه نسيم الهوي فليتفغ لون تلک الحیوانات فان کانت سودا او زرقا او خضرا فتلك الارض ليست مالحة محمودة وان كانت حبرا او صفرا اوغبرا او دکیا او خفیفة التضمنسرا أوبيضا فتنلك الارمن صالحة مخمودة الطبع ويشم ربح ذلك التراب الذي دفن في الافا فان كان ريصه بعد الدني مثل ريحه . قبل أن يدفن أو بتقرب منه قالارن مالعة في العايد من الملاح وان وجد له ربع متغير فينظر الي إي شي تغيسرناك الربع فان تعبير الى حبوضة او مرورة او زعارة وما اشبه ذلك فلينظر في ذلك ويحكم عليه وان كان سلبها من هله الروايخ حكم عليه بالملاح وأن تبين فيه بعض هذة الروايح فليصكم

olor que declinare á agrio ú otro de los que en él se descubrieren. [Ultimamente] pruébase aquella tierra al gusto á la media hora de haberla sacado [del hoyo], y si su sabor es como el del barro caliente y bermejo extraido de los pozos despues de enxuto, aquel terreno es bueno y apreciable; y si alterado y que tira á salobre, amargo, desagradable, demasiado estíptico, ó á otro olor corrompido; fórmese juicio segun el olor que en ella se descubriere.

Otro modo de conocer la tierra en ménos tiempo que el primero ; sí bien no tan demostrativo y seguro.

Tómese un puñado de la tierra [que se quisiere exâminar], y mezclándola con agua dulce déxese así, y despues revuélvase muchas veces, y luego, dexándola estar vuélvase á executar igual operacion; despues de lo qual pruébese y exâmínese al gusto si el sabor de ella es sano ó corrompido: y lo mejor será hacer la tal mezcla en agua dulce bien caliente mediando un poco entre cada una de las varias veces que se meneare; de cuya agua despues de enteramente fria tomando algunos sorbos seguidos, el sabor de ella indicará si aquella tierra es de corrompida ó sana calidad.

Otro.

Tómese del sitio mas profundo de aquel hoyo suficiente cantidad de tierra, y si exâminada á la nariz, su olor fuere bueno como el de la tierra sana y libre de todo olor corruptivo de ella, es apreciable aquel terreno: despues de lo qual, probándola tambien al gusto se exâminará su sabor, del mismo modo que su olor, despues de echada en un vaso con

عليها بها يوافق تلك الرابعة من البيل الي الصبوضة وغيرها مبا يظهر في الرابعة وتذاق تلك التربة بعد نعف ساعة من اخراجها من الدن فأن كأن طعمها مثل طعم الطين العر الاحبر البعتقر من الإبار بعد جفافه فهي ارمن مصبودة مالحة وأن تغير طعمها الي طعم ملوحة أو مرارة أو زعارة وأفراط قبض وغير ذلك من التغيير فليحكم عليها بها يظهر من ذلك،

مفة أخرى في ذلك هي أفصر زمان من هلة الأولي أن الأولي أبين وأحكم \*

ان يوخل من ترابها كف فليضلط بالها العنب ويترك فيه ثم يخصضض مرار كثيرة يترك ثم يخصفض ثم ينات وينظر في طعيه اصالع هو ام علي فساد وأجود من هذا أن يخلط ناك التراب بها عنب حارشديد الحرارة ويخضفض مرارا ويترك بين كل خضخضتين هئيهة فاذا برد بردا كليا يشرب منه جرعة بعد جرعة فان طعيه ينبسي هسل تلك الارمن فاسدة ام مالحة \*

صفة الضريء

يوهد من تعر تلك الحفرة من ترابها مقدارا كانيا ويشم ذلك التراب فان كانيت رابحته طيبة كرايحة التراب الطيب السليم من كل طعم يغيرة فتلك ارمن محمودة ثم تذاف تسلك التربة بعد شبها فينظري طعبها كيا نظر في شبها وذلك أن يلقي في ثنا ويسب عليها الها

agua dulce de la pura del rio tigre ú otra semejante, y meneada muy bien; por cuyo medio, conociendo el sabor que tuviere, se juzgará de ella segun el que se descubriere en este exâmen. Añade [el Autor de la citada Nabathea], que no se manifiesta bien el sabor de la tierra por el exâmen del gusto á no ser despues de mezclada en agua dulce de poco peso.

Otro medio claro de conocer la tierra buena y apreciable, que aun no se haya sembrado.

Véase si las matas, [ó yerbas], espinos y otras plantas que en ella se criaren son robustas, y si se levantan del suelo muy enlazadas unas con otras; pues esto muestra ser la tierra sana y ferraz. Mas si fueren pequeñas, despreciables y algo desmedradas \*, es tierra no libre de daño.

Dice Kutsámi, que algunos se contentan en el exâmen de la tierra con atender á lo que en ella se cria, aunque sea una sola especie de planta, como azucena [ó lirio], licio [ó pixâchanta], espinos, zarzas &cc, y machacando sus ramos y hojas del medio cotejan su sabor con el de otra semejante criada en tierra libre de todo vicio y corrupcion, y asi se conducen por la oposicion ó conveniencia [que tuvieren]. Añade, que tambien suele servir de guia para conocer si la tierra es buena ó de contraria calidad, aquella especie de plantas que de suyo produce.

El mismo Autor dice, que no beneficien los hombres, ni tengan por buena la tierra salobre, ni la resudante, ni la pantanosa, ni la muelle, ni la demasiadamente gruesa, ni la estíptica, agria y caliente, ni la demasiado esponjosa ó العانب من ما دجلة خالعة أو ما يشبهه ويخمن ثم يذاف ذلك الما فيعرف منه طعم تلك التربة فيحكم على ذلك بسما يظهر في هلد البحن قال فان طعم التراب لا يظهر للمتطعم له الا بعد اختلاطه بالما العانب الخديفة

صفة اخرى قال وهاهنا صعرفة مبينة الارض الجينة المالحة البحبوبة التي قد

خلت من الزرعة من

وذلك أن ينظر ألي ما قد ينبت فيها من الحشيش والشوك أو غيرهما قان كان نباته قويا غالبا منشفا في صعودة من الارمن فهي ارمن سليبة كريناة والتالكان منتقار فليا تنايلا هكذا فهي أرمن غير سليبة من العاهات \* قال قودامي قدد كان بعدمنا الناس

قال قوثامي قد كان بعدالاً الناس ما يكتفون في معنة الارمن بالنظر السي ما ينبت فيها ولو بعشيشة واحدة مشل السوسي والعوسيج والشوك والعليق وغيرها فيلخلون من غمسانها واورافها المتوسطة فيها فيدقونه ويتقيسون طعمه الي طعم مثله فيها ينبت في ارمن سليبة من الافات فيستدلون بالخلاف والوفاق وفي من الافات فيستدلون بالخلاف والوفاق وفي المنابة ولام يستدل علي معسرفة الارمن المنابت من تلقا فيمنا علي معسرفة والمخالفة للمعن بها ينبت فيها من الهنابت من تلقا فيصادة

قال توثامي قد يفلع في الارمن المالحة والنزة والعرفة والرخوة والنسبة المغرطة في ذلك وفي القابضة والحامضة والحارة والمغرطة التخلصل

<sup>\*</sup> النابع من النابع المنابع Para mi es algo dudosa esta expresion.

dura, ni la excesivamente apelmazada z, ni otra qualquiera de las contrarias á las de buena calidad, aunque en ellas prosperen de suyo plantas tales como el poleo, el axenjo, el hysopo, el abrótano, la endivia silvestre, el heléboro [ó vedegambre negro] (cuya planta colocan los Nabatheos en la clase de venenosas), la alcaparrera y espino bermejo \*; pues estas y semejantes plantas se crian en tierras corrompidas. La caliente de mal olor nada produce. En la salitrosa se cria el cardo llamado chal, [que es el que nace al pie de la palma y la sufoca]: y en las dóciles de poca dureza nace el axenjo marino y aquella planta que los Arabes llaman kisum [6 abrótano].

Segun Yambuchad, la tierra gruesa apelmazada 2 y dura suele producir azucenas, narcisos, la cebolla llamada bulbo 3 y plantas semejantes á las que despues de arraigadas arrojan la hoja, las quales quando se descubren en terrenos muelles, manantiales y pantanosos, se conoce que las tales tierras son buenas, ó se acercan á las de esta calidad. En la tierra muy dura se cria aquella especie de alcaparrera de pequeña hoja, y á veces aquella casta de cebolla grande que los Latinos llaman achkila [6 scylla], la qual tiene virtud de matar repentinamente los ratones, con cuyo nombre es llamada por esta causa, y es la misma que el ánsal [ó albarrana]. Tambien suele criarse este género de cebolla y semejantes en medio de un terreno sumamente duro y tenaz, y tirante á yesero por naturaleza, el qual respecto de los cascajales se acerca mas que ellos á la calidad del terreno de los montes áridos y altos

والمفرطة الاستحماف والمفرطة المتكرر وغيرها من الارمنين المخالفة للملاح منابت تنبت لنفسها لا يصلحها ولا يفلحها الناس وذاك مثل الجعدة والافستتين والزوفا والتعيموم والهندا البري والخريث الاسود وهو عند النبط من احد السبوم والكبر والعوسج الاحتمار فهذة وشبهها تنبتها الارمن الفاسدة واما الارمن العارة المنتنة فلا تنبت شيا والسباخ الهالحة تنبت فيها العكرش وهو السسل والارمني السلسة القالية الملائة تنبت فيها الشيح ونبات تسبيه العرب النقيموم الشيح ونبات تسبيه العرب النقيموم الشيح ونبات تسبيه العرب النقيموم الشيح ونبات تسبيه العرب النقيموم

قال ينبوشادان الارمن الدسية والمتكزرة الصلبة ربيا انبتت السوسى الابيمن والنرجس والبصل البسبي سلموس وسا اشبهها سما تبعمل في الارمن اسولا ثم يورق عبتي ظهرت هذه في الارمن الرخرة والنزة والبعرقة فتعلم انها ارمن جيئة وانها الي الصلاح اقرب والارمن الشديدة الصلابة قد ينبت فيها نوع من الكبر مغير الورق وربها اخرجت البصل الكبار الهسبي بالرومية اشكله وهو يتقتل البغار التبار الهسبي بالرومية اشكله الفار وهو العنصل وربها يكون بصل الغار وشبهه في باطن الارمن الصلبة الشدارة والمعلية التلزز والمعلية النائز البغار وهي البني الحصية والمعلية النائز البغار وهي المنائز النائز وهي المنائز النائز المعلية وفي النائز المعلية وفي النائز المعلية النائز المعلية وفي النائز المعلية النائز المعلية النائز المعلية النائز المعلية النائز المعلية وفي النائر المعلية النائز المعلية وفي النائز المعلية المع

\* Este será el marjoleto ó espino de majuelas.

r Lease البتكرر en lugar de البتكزر de la copia.

<sup>2</sup> Prefiérese البتكزر del original a البتكزر de la copia.

<sup>3</sup> Léase بلبوس en lugar de la diccion insignificante ملبوس. Es el bulbo esculento ó vomitorio, de que trata Diosc. lih. 2, c. 161.

collados. Los árboles espinosos se crian mejor en terrenos duros que en blandos, en montañas y entre piedras, y los mas en parages de superficie enxuta léjos de humedad. Todas las demas plantas se crian y prevalecen bien con esta, y muy pocas con la sequedad y aridez como la cebolla de raton mencionada. Y así las hortalizas silvestres apénas nacen sino en tierra buena y libre de toda contingencia de corrupcion, excepto la salobral, puesto que en las selvas se crian abundantemente. A muchas hortalizas es provechosa la [expresada tierra] salobral, y en efecto en ella prevalecen; si bien se crian endebles y de mal gusto. Tambien se muestra la calidad ó estado de la tierra por las plantas que produce; y así quando las que suelen criarse en tierras salobres hacen en otros parages, indican que allí ha venido à ser dominante dicha calidad. Y lo mismo el espino sutil y delgado, como el hásah [ó aulaga africana] que es planta de espina dura, si nace en tierra buena, indica estar ella cansada y debilitada por haberse sembrado repetidas veces, ó por otra semejante causa.

## ARTICULO II.

Qué tierras propiamente necesiten cultivo y abonos , segun la agricultura' Nabathea.

Tales son la gruesa y la pesada; cuyas dos especies tienen mucha semejanza
entre sí. La demasiado gruesa es muelle,
y por naturaleza manantial y xugosa, y
por lo regular de un color que tira á
negro, y tambien esponjosa. De cuyas
propiedades algunas se tocáron quando
se trató de la tierra violetada. El abono y cultivo de una y otra consiste en
voltearlas en el rigor del calor con

وتنبت الاشجار ذوات الشوك في الارامي الصلبة من اراضي السهل والجبال والحجارة والشوك وإكثرها تنبت في الموامع النفشفة البعيدة من الرطوبة وبالجملة فأن النبات جمهورة ينبت على النداوة ويجي مجيا جيدا واليسير القليل جدا يجود في اليبس والجفوف مثل بمبل النفسار المذكور وكذاك البنقول البرية لا تكك تنبت الافي أرض طيبة في تربة سليمة مسى الاعراض المغسدة الا البلوحة فأنها في البراري كثيرة وكثير من البقول توافقه الملوحة فينبت في الارمن المالحة الا أنه يكون ضعيبفا ردي الطعم وقد يستدل ايضا علي خال الارض بالتبات النابث ليها فان الهنابات التي تنبت في السباخ متى تنبت في موضع غيرها دلت على أن تسلك الارض تد غلبت عليها ملوحة وكناك الشوك اللطيف مثل العسه وهي شوكة العمير اذا نبتت في ارمن طبينة دل ذلك على كلالها وانها قد متعسفت لكثرة تكرار الزراعة عليها وشبه ذاك»

## 

ومن انواع الارمنين ما تحتقاج الي المبلاح

صى قالعا الارض الناسمة والثقلية وهما نوعان مستقاريان اصا النسية البغرطة النسومة فهي رخوة يعلوها نز ورطوبة بالطبع وهي في الاكتز يكون لونها الى السواد وقد تكون منتضلضلة وقد تقدم بعض أوضافها مع ذكر الارض البنفسجية وعلاجهما وأفلاحهما أن يقلم بالمنافية الصر

espiocha ú otro instrumento semejante dos veces cada mes, de manera que vengan á voltearse seis veces (ó siete que es lo mejor) cada tres meses, desmenuzando la tierra con el mocho y punta de los instrumentos con que se voltearen, lo qual hace que aquel polvo se caliente mucho y sutilice, y que se atenúe \* su crasitud; á cuya consumpcion aun concurre el sol con su calor quitándole alguna pesadez y la demasiada crasitud. No es el intento quitar enteramiente esta con la labor, sino solo parte, y corregir el exceso: [en una palabra enxugarle y disminuirle la crasitud, no quitarsela del todo; lo qual si sucediese, nos veriamos en la necesidad de reponerle alguna. El mayor abono pues que puede darse á estas [tierras] es el referido de voltearlas y desmenuzarlas en lo riguroso del calor. Tambien la tierra delgada ha menester abonos con que se le quite su delgadez. Esta, segun Yambuchad, es semejante á la tierra gruesa, y á una y otra lo es 8 la nierra resudante que lo fuere perennemente; cuyas tres especies de tierra son [consiguientemente] de una semejanza recíproca. Algunos Agricultores son de opinion, que la delgada es la manantial, y otros que la resudante; pero yerran en esto, respecto á que la resudante media entre la manantial y la delgada.

La tierra muy delgada es ciertamente corrompida y contraria á la gruesa; y tal es la de un sabor medio entre agrio y desabrido, y tan endeble que por esta calidad 4 no es capaz de abono. No obstante se beneficia [en alguna manera] con

بهعاول وما اشبهها في كل شهر مرتبن ليكن اقلابهها في كل قلاقة الشهرسنة او سبعة مرار وذالك اجود لها ويدف ترابها باضفية الالات التي تعقلب بها والمزربات فان هذا الدق يسخي تسرابها اسخانا كثيرا رقيقا يسلتقط سبها وباكل حر الشبس ايضا دسهها فيزول عنها الشقل والنسم المفرط ايضا بعم النول وليس القصد في النسبة أن يذهب نسبها كله بل الغصد في الاحها ال يسدهسب بعضه ليزول عنها افراطه ويجف دسمها وينقص ولا يسزول كله لانه ال زال واحتجنا الي ان نردها الي يعمن ذاك وليس لها علاج لكثر مها نكرنا من قلبهها في شدة الحر ودقهما والارض الرقيقة يحتاج الي علاج ترول به رفتها قال يتبوشاد الارون الرقيقة مشابهة للارون السنسسية وتشبهها الارمن العربة وهي الارمن السنسي تعرق دايها فهذه الثلاثة متشابهة وبعث الفلاحين يتقول أن الرقيقة هي التنزير وبعضهم يجعلها العرقة ويخطون في ذاك والعرقة هي بين النزة والرقيقة \*

فاما الرقيقة الشدينة الرقة فانها فاسدة وهي ضد الدسية وهي الارض التي طعبها بين الحيوضة والتفاهة وهي لرقتها منعيفة عن احتبال العلاج وعلاجها ال

<sup>1</sup> Léase و الهذريات en lugar de والهزريات de la copia. En el original no tiene esta diccion puntos diacríticos.

<sup>2</sup> Léase dhiz en lugar de hariz.

<sup>3</sup> Prefiérese Legina del original á legina de la copia.

de la copia في ولوقتها فه de la copia ولوقتها del original.

voltearla en el ardor del sol para que este la tueste algo, y no demasiadamente; lo qual si sucediera, se convertiria en un arenal nada productivo sino de plantas débiles.

Dice sel mismo Autor de la Agricultura Nabathea], que Yambuchad llama delgada á la tierra gruesa; lo que es cosa graciosa; pues entre nosotros estas dos especies de tierra son entre sí contrarias. = Aconseja, que en el equinoccio vernal se voltee la tierra delgada algunas veces con el arado, y se estercole muy bien con qualquier estiercol que hubiere, fuera del mular; pues en él consiste su mejoramiento y fomento para que prospere lo que en ella se sembrare. Para lo que mejor es esta tierra [así] engrasada es para vides; pues se crian en ella con mucha lozania, de sarmientos gordos, de grandes raices, y de uva xugosa de buen vino. Tambien conviene esta tierra para todo género de planta semejante en naturaleza á las vides, bien sea arbol ó planta pequeña.

El mismo Autor dice, tratando de la tierra que llama delgada, que siendo ella débil y de poca robustez, se are ménos; lo qual si se executase repetidas veces, esponjándose se debilitaria mas. Que se siembre especialmente de cebada despues de acabada de arar; y que desde entónces se riegue mas bien de mas que de ménos ; pues así abundará muy prósperamente en ella dicho grano; y que lo mismo sucederá, si antes de nacido le lloviere.

Añade, que la tierra salobre de pocas sales suele llamarse delgada (lo que por mi vida es muy verosimil), y tambien endeble; y que tal es aquella cuya debilidad se corrige propiamente con lo que esta, á saber, con estiercol تغلب في حر الشهس لتحرقها بعمل احتراق لا احراقا مغرطا فانها ال افرط عليها الاحراق مارت رمادية فلم تنبت شيا الا انباتا ضعيفا\*

قال وقد سهي بنبوشاد الارمن الدسية رقيقة وهذا شي ظريف لان عندنا نحن الرقيقة مند الدسمة وإشار البي تنقلب هذه الارمن الرقيقة في الاعتدال الربيعي مرات بالسكك وتسرجي تسرجنا كثيرا بلي سرجين حضر الا سرجين البيقال قان السرجين به يكون ملاحها وهو معين لها علي اقلاح ما يزرع فيها واجبود ما تصلع له هذه الارمن الدسمة للكروم قانها تنشي فيها نشوا حسنا تنغلظ فيها ويعبل اغمانها ويبتل عنبها ويعبل اغمانها ويبتل عنبها ويعبل المعانها ويتنال عنبها ويعبل المعانها وتكبر امولها ويبتل عنبها ويعبل شرابها وقد توافق هذه الارمن لكل شني الهنابت مها هو مشاكل للكروم في الطبع من الشجر والنبات الصغيرة

قال يستبوشاد عند فكرة الارمن التي سهاها رفيقة انها ضعيفة قليلة النقوة فينبغي ان يقلل من كرابها فانها اذا كربت كرابا متتابعا مرة بعد اخري تخلخات فزاد ضعفها ويزرع فيها الشعير خامة بعد ان تنفرغ من تمام كرابها ثم تسقي سقيا كافيا الي النقصان فان الشعير فيها يخصب وينفلج حدا وان أمقارت قبل نيات الشعير فيها حسنا وينفلج الشعير فيها حسنا و

قال وقد تسهي الارمن الهالحة القاليلة المعالمة المعالمة المعالمة وهذا لعبري اشبه بالحت وهذه تسهي ايضا متعييفتة وهي التي هذا نعتها خامة تعالج بها يصلحها وذلك سرجين

ت Léase الى النقسان como en la copia la diccion inanimada del original.

boyuno mezclado de otra tierra buena. Tambien se mejora la misma, si, quemando hojas y ramas de sebestén con su fruto, y de calabazas, con la ceniza de todo esto mezclada de tierra ó boñiga se estercola algunas veces en diferentes tiempos. Uno de los abonos para esta tierra delgada, es sembrarla de legumbres y otras plantas cuyas raices no penetren " mucho en el suelo, como la vedra, la oruga, el mastuerzo y semejantes. La tierra arenisca (que es de varios colores segun con lo que estuviere mezclada su arena) conviene verla y exâminarla mucho para saber de qué cosa es esta mezcla; lo que es fácil de descubrir. Ella es siempre muelle por la esponjosidad que le da la arena, y así en ella nace toda planta; sí bien de pequeñas, delgadas y débiles raíces 2. Es propiamente conveniente para muchas especies de vides; y tal es la tierra, cuyo polvo teniendo mezcla de arena se halla juntamente libre de accidentes perniciosos. Su abono para prepararla á la sembradura es conforme á lo que diximos del correspondiente á tal género de mezcla, ilustrando el punto [de las varias calidades] de tierra. Es menester pues, para que prospere lo que se le sembrare 6 plantare, voltearla y mezclarle una buena porcion de estiercol de asno, incorporado con otra tanta paja de hortalizas, cebada y trigo; con lo qual será mejor disponerla por el otoño. De las especies de tierra dura, una tira á blanca de manera que sea en ella radical este color; y otra que tiene alguna mezcla del mismo. [La primera] 6 la de blancura dominante es llamada yesera; y [la última], 6 la ménos blanca sólhat [ó dura]; en la qual no prevalece absolutamente ni palma ni planta.

اليقر مختلط بتراب غربب من ارض طبية وان يحرق لها من ورق السبستان واغمانه وتسهرد ومن القرع ويخلط وماد ذلك بالتراب او بسرجيبي البقروتزبل مرات في اوقات مختلفة فانها تصلح بذاك ومن افلاح تعله الارض الرقيقة أن يزرع فيها من الحبوب وغيرها ما لا يغرف في الارمن مروتا مثل البقلة الباردة والجرجير والحرف وما اشبهه والارمن الرمسلسية وهسي مختلفة الالوان بجسب ما يخالط رصلها فينبغي ان ينظر اليها بتفقد شبيد ليعلم أي شي هو الذي يخالط وصلها وهلا بين سهل والارض الرصلية رخوة ابدا لان الرصل يحمل الارمن منتفشا وكل نبات ينبت فيه قانه يكون قليل الفروق رقيقا معيفا وفي الارض الرملية خامة في المواضقة لأكثر إنواع الكروم وهي الارمن يشوب ترابها رصل مع سلامتها من الاعراض البودية وعلاجها أن يعمل في المسلاحها للزرع بحسب ما ذكرنا في اصلاح ذلك المخالط لهما مسما يشرح في امر الارضين وينبغي ان اقلبت هاء الارض لتنفلم الزرع والغرس أن يخلط بها شي مالع من سرجين العبير مختلط ببثله من تبي البغلة وتبن الشعير والحنطة وأن يتنقله للافلاح لها بذلك في الضريف فانه أجوك والارض الصلبة وهي امناف منها سا لسوي ترابها يضرب الي البيامن وهو اصلها ومنها غيرها يشوب لونها ببيان يسير والني يغلب عليها البياس تسمي جمية والتي دونها تسمي الصلبة وهي لا يبغلع فيها البنة السنخسل

r Prefiérese يعرف de la copia à يعرف del original.

a Prefiérese الغروق del original a العروق de la copia.

olorosa, y se sufocan los granos de las legumbres.

En otro lugar de la Agricultura Nabathea se dice, que hay tambien tierra dura (sí bien no tanto [como la antecedente]), que tira á un poco blanca. juntamente con lo polvoroso; á la qual, se añade [ allí ], llamamos nosotros fuerte. La tierra dura es particularmente buena para trigo, mijo, panizo, garbanzos, lentejas, y para grandes árboles, talés como el nogal, el avellano, el olivo y semejantes. El mayor abono que puede darse á esta tierra es quitarle la dureza volteándola mucho z con el arado; lo qual se empieza á hacer desde principios de tichrin segundo, que es noviembre, executándolo cada diez dias, y desmoronando sus terrones muy bien con todo cuidado y diligencia hasta reducirlos á polvo. En ella introducirán los labradores bueyes y ovejas que la estercolen, y no omitirán que dicho ganado venga 2 y vaya repetidas veces hasta que aquel polvo se humedezca y ablande bien. Tambien deben andar por ella hombres con los bueyes; y si es posible que [así] lleguen á desmenuzarla, es esto mejor que el excremento <sup>8</sup> boyuno y humano juntos. El estiercol de ovejas esparcido por ella, junto con su polvo, tambien la beneficia. Tierra pedregosa (llamada tambien montesina) es la de aquellos parages muy frios de Babilonia: mas segun la Agricultura Nabathea, la montesina es aquella cuyo suelo y polvo media entre la dureza de la. piedra y lo suelto ó suave de la tierra; y la pedregosa es mas dura que ella. El modo de beneficiar las stierras de semejante calidad] es labrarlas en tiempo de calor con grandes y pesadas espiochas, volteando la parte que sea menester y en la forma

والرياحين وتنغص العبوب الهقنانة

وفي موضع اخر من طومين الارض الملبنة ما يمرب لونها مع غبرة الي قليل بياض قال وهذه هي نسيبها نحن الشديدة وهي دون الملبة قليلا وتوافق الارمن المسلبة للصنطة خامة والهوة والهنضي والعماس والشجر العظام مثل الجوز والبسلاق والزبنون وسا اشبهها واكثر علج هلة أن تزال ملابتها بكثرة تبعليبها بالحرث ويبلي بذاك من اول تشربي الثاني وهو نوبنبر وتقلب في كل عشرة ايام وتلف مسلوها نت شديدا بعناية وتنفقه شديد حستني يسير ترابا وبدخل الفلاحون عليها البغر والبغنم وتروث البنقر فيها ولا يزالون يرددون البغر فيها جايبة وذاهبة حتي يتنسع ترابها وتليى لينا كثيرا وببشوا ايمنا فيها الرجال مع البغر وأن أمكن أن يتارسوها فهو الاجود لها من دوس البقر والناس جبيعا وترمى فيها البعر مع ترابها فهو امسلم لها والارض الحجربة وتسمي ايمنا الجبلية وهي تنكون في النواحي الشديدة البرد من الفليم بابل وفي ط ايضا الارض الجبلية عسي التي لارضها وتربتها خال بين صلابة الصجر ورخاوية التراب والحجرية هي املب مي هذة وعلاجها أن يعمل في الحر بالمعاول الوتينفة الكبار فيضلب منها ما ينبغي ال يقلب وتعمل فيها ما يسبعى ال ينعمل

refiérese بكثرة تعليبها في del original في بكثرة تقليبها de la copia.

<sup>2</sup> Prefiérese خايبة de la copia à جابية del original.

دوس en lugar de روث Léase

correspondiente conforme á lo prescrito por los antiguos : cuidando despues de desmenuzarla continuamente con mazos; respecto á que sino es por medio de esta labor no [hay que esperar] en ella producto alguno. Ha de cultivarse de noche semejante tierra desde principios ó desde media noche hasta la madrugada, ó hasta pasadas dos horas del dia. Esto es lo mejor; porque refrescándose todo género de tierra, y empezando por la noche, tanto á ella como á la dura conviene dar entónces las labores necesarias hasta la reja que se les da despues. Lo qual se executa entónces, ya por la xugosidad que diximos [le comunican] los bueyes, y ya porque estos no trabajen al sol, ni enfermen acalorándose demasiado. Estos han de uncirse 2 de quatro en quatro en cada arado para la labor, y no de dos en dos, en atencion á la dureza y tenacidad de la tierra; la qual se volteará segunda vezcon reja fuerte y larga, cuya labor quanto mas profunda fuere tanto mejor será, . [sin que se omita] el deshacer bien [ó desmoronar ] todos los terrones enteramente. Y porque los bueyes se fatigan al arar tal tierra, convendrá tengan los conductores de ellos cerca de sí un vaso con agua fresca para limpiarles con ella las caras y cuellos y rociarsela por la cabeza; con cuyo refrigerio se les alivia del peso del trabajo.

La tierra bermeja no ha menester abono para retirarle ninguna mala calidad, mas si debe labrarse á mediados de otoño con reja pequeña; cuya labor no es menester sea profunda. — La tierra cenicienta, que es la que tira á un blanco

حسبها نرسهه علي قول من تنقدمنا ثم تتعاهد بالدف الدابم بالمرزبات فانها لا تجي منها شي الا بهاذا العمل وينبغي ان تنفلم هذه بالليل من اوله الي اخرة او من نصفه الي اخرة او الى أن يبيضي من النهار قدر ساعتيس فسذاله اجود لان الارمين كلها تبرد وتبندي باللبل فهذه الارص والارص الصلبة ينفع فيهما ان يعمل بهما ما ينبغي أن يعمل بالليل بها احتاج منها الى الصرت بعد ذلك فليصرت بالليل بها فكرنا من نداوة البقر وليلا يتعسل البقر فيها جالشيس فبسخنها حرالشبس فتبرون البقر ولتقرن البقر في عملها اربعة اربعة في مصرات واحد ولا يتغرن فيها زوج واحد لعلابة الارمن وشدتها وتثني وتنقلب إيمنا بالسكك الوثاق الطويلة وليتزل في العبل فيها الي عبف كتيرمنها فهواجود فيها ويدق مدرها دفا كثيرا حتى لا يبقي فيه مدرة وهذه ارمن تتعب البقر في حرثها فينبغي أن يكون مع الفلاحين كيزان نيها ما بارد ليبسحوا وجوة البغر واعتانها بالها وبرشون منه على روسها وتتروح بالله ويضف مليها تنقل التعبه واما الارض الحبرة نهي لا تحتاج الي ملاج لزوال الاقة عنها وإما اللاحها ينبغي ان تعبر في وسط الخريف بسكك صغار ولا يعمق عيلها لانها ليس تتعتاج الي ذلك والارمن الرمادية وهي التي تضرب الي ادني

r Léase المنافعة على القلما, o mas bien لمنافعة القلما en lugar de مسيا ترسيه على قول من تقلمنا . Tambien puede adoptarse esta leccion y traducirse: conforme à lo que prescribimos siguiendo las máximas de nuestros antepasados.

ع Prefiérese لنغرف ي de la copia ع لتغرف del original.

<sup>\*</sup> Llamada en árabe Kizán.

obscuro [ 6 baxo ] juntamente con aquel color subido, no se dice que sea corrompida, respecto á que produce ciertas cosas y prevalecen en ella muchos árboles, las palmas y las vides; si bien no por la sequedad que pueda tener, ó por su distancia de recibir humedad (pues siempre que se plantáre de palmas, árboles ó vides es preciso regarla de continuo por su mucha sequedad y aridez de superficie) . En ella no se siembra hortaliza alguna; excepto el arroz, pues ya diximos haber entre este grano y semejante tierra cierta conveniencia recíproca por el agua que tiene en ella al pie. Es pues esta la tierra mas idónea para arroz, y tambien para trigo picebada y guisantes; mas no lo es para mijo, lentejas, frisoles, garbanzos, ni habichuelas. En la tierra bárbara [ó robusta] demasiado negra (ó poco ménos), pero de ninguna blancura, de superficie resudante, y tan dura de labrar como la cenicienta, prevalece ventajosamente lo que en esta, y le conviene lo que á ella; si bien es mejor para palmas. Con el mucho riego se mejora mucho, y acercándose á la buena calidad de la cenicienta es apta para vides, y para toda [planta] tendida por el suelo como ellas, para toda especie de planta y arbol delicado, y particularmente para todas las hortalizas de mayor tamaño como la berza, la espinaca, la acelga, la lechuga, la coliflor (soldanela ó berza marina), y el mastuerzo; y tambien lo es para las hortalizas pequeñas sus semejantes, como la yerba buena, el ocimo, el apio &c. A todo lo que se plantare y sembráre en esta tierra conviene regar mucho, y en manera alguna se

ببلت مع غبرة سنينة وهله ليس ينفال عنها ' انها فاسدة لانها قد تنبت اشيا وتفلع قيها كثير من الشجر والنخل والكروم وتصلع فيها هذه لشدة يبس هذه الارمن وبعدها من قبول الندي ومنني غرس في عدلة الارمن نخلا او شجرا او كروما فانها تحتاج الى مداومة السنقى بالسما وذاك لشدة نشفها وبيسها واما البقول فلا تزرع في هذه الارمن البنة ويزرع فيها من العبوب اليالوفة الارز مانيا قلبًا أن الارز موافق لها وهي مواقعة له لوتوف الها في اموله ضهبي اوضف الارمنين للارز والصنطة والشعير والجلبان ولا ينبغي أن يزرع فيها اللنضي ولا البعبيس ولا اللوبنيا ولا العنهم ولاالماش والأرمل العجمية ولونها اسود شديد السواد وربها خف سوادها قلبلا وليس فيها من البياض شي البتة وتظهر مْزِهَا علي وجهها وحكمها حكم الارض الرصادية في الانلاح وينجب نيها ما ينجب في تلك ويوانقها ما يوافق تلك وهذه املع للنضل من تسلك فاذا تواتر سقيها بالها ملحت ملاحا لكثر وانسرب من ملاح الرصادية وهسي توافق الكروم وكل منيسط على الارض مثل الكروم وتوافق كل مننق رخومن النبات والشجر وهذه خامة توافق جييع البقول الكبار مثل الكرنب والاسفاناخ والسنات والخس أوالعنبيط والصرف وما السبهها مين الباشول المغار مثبل النعبنع والبادروخ والكرفس وشبهها وبثبغي ال تستغيي جبيع ما تغرس في هذه الارمن أو تزرع نبها نمنل سقى ولا

Afiádase la negativa y para quitar la contradiccion.

<sup>\*</sup> Aquí parece falta alguna expresión por donde se emplece á tratar de esta especie de tierra, opuesta á la anterior en línea de humedad, sí bien cenicienta como ella.

dexará secar nada de lo que en ella hubiere sembrado. Si esta tierra fuerte y cenicienta estuviere en parage que introduciéndole el agua permanezca en ella largo tiempo, será muy bueno sembrarla despues sobre aquella humedad de cohombros, pepinos, melones y vides; todo lo qual se dexa allí como en semillero para trasplantarlo despues, que es lo mejor. La arcillosa que es cuya superficie se hincha [6 afofa] en el estío, y es semejante á la de los alfahares en consistencia y color, (el qual suele tirar como el de esta ' á bermejo un poco ) se debe beneficiar con darle la labor de vuelta profunda, y desmenuzarla con maros hasta mezclar la parte tostada con la que no lo estuviere 2, repitiendo esta operacion segunda y tercera vez; en cuyo estado se esparce por ella paja de habas y cebada, revuelta con boñiga.

La tierra heleboriana, que es la que despide de si un olor semejante al del heleboro 3, es hedionda y la mas corromi pida-de las tres expresadas; y por el calor que tiene se malogra quanto se siembra en ella, ménos las habas; para lo qual es propiamente buena. La floxa ó blanda, aunque media entre la manantial y la resudante, es indistinto el modo de beneficiarla. A las dos últimas se les corrige el vicio con encender en medio, a los lados [ó ribazos], y en muchos y diferentes sitios de ellas un fuego continuo de qualquier leña que sea, con lo que se les retire el vicio de manar y resudar agua. Pero es remedio este arriesgado para tales tierras, pues suelen mudarse de manantiales 6 resudantes que eran en extenuadas y duras, de manera que lo que les so-不是我们的特别是

يترك أن يعطش شي مما يزرع فيها البنة فأن كانت هاد العجبية والرمادية بموضع يبكن أن يناهل الما البها ويبقي فيها زمانا طويلا فهو جين ثم يزرع فيها علي تلك النناوة القثا والخيار والبطيغ والكروم ويستاتف زرعها فيها زرعا ويترك بعد للتحويل فألك جين والغزفية وهي التي يعلو ظاهر وجهها في الميف شبيه بالخزف في القوام واللون وربها مرب لونها مع ذاك الي حبرة يسيرة مثل حبرة الفخار واملاح هاد أن تقلب قلبا عبيقا وتنق بالمياف حتى تخلط تعلى الجزا التي فن تخاف بها بيس بهتخزف منها وبعاد قدة أنية وثالتة وتدق وينشر عليها تبن لاها الباتلا والشعير مختلطين بروث البقرة الباتلا والشعير مختلطين بروث البقرة

واما الخربة وهي التي وليحتها كريج الخربة واشبه به وهي منتنة وهي الضربة وهي الشربة وهي الشربة وهي السد الثلاثة الهنكورات وهي الفسد بحرارتها كل ما يزرع فيها وتعلم للباقلا خامة والارض النزة والعرقة والرضوة وهي فيما بين هاتين الا أن بينهها فرقا في العلاج وعلاج الارمن النزة والعرقة أن توقد في وسطها النار بأي حطب كان وقودا نايها يوقد في وسطها النار وفي حوانبها وفي مواضع كشيرة مسنها مضلفتة قان ذلك يزيل نزها وعرقها الا أن فيه حطر بالارمن وذلك إنها رنها انقلبت بهلا فيه حسل النزة والعرقة الى الحرافة فيكون النيء العلاج من النزة والعرقة الى الحرافة فيكون النيء

ع Léase الغضار como en la copia la diccion medio inanimada الغضار del original.

التي تنعرفت مها ليس en lugar de التي قد تصرفت بها ليس بمصروف منها en lugar de التي قد تتصرف منها del original. En الم ropia se lee así el primer verbo بيتضرف منها

<sup>3</sup> Prefiérese الضربت de la copia à الضربة delioriginale من المنابقة

breviene es peor que el [daño] que se les retira. [Por cuya razon] ya arriba se indicó otro diferente modo de beneficiarlas . Tales tierras son buenas para algunas cosas, como berzas, mirtos, soldanela [ ó coliflor ] y plantas de igual condicion y calidad.

La tierra salobre es de varias especies, una salina, otra cuyo sabor tiene mezcla de agrio, otra de amargo 3, otra de estíptico, y otra que es salobre un poco 3. La señal de ser salada la tierra es si en su superficie aparece cierta blancura; lo qual acaece desde. que empieza á contraer aquella calidad. À esta llama Sagrit tierra de capa o costra salada por estar tenuemente cubierta, de sales neu superficie. La tierra de viñedo que se descubriere tal, ha de beneficiarse sembrando cebada al rededor y cerca de los pies de sus vides para que recoja de ella las sales. Hay un remedio general para la tierra salobre \*, y otro particular y respectivo á cada especie de la misma. El general suficiente y que conviene á la tierra de este género, (sea ella qual fuese) es la palma, que en todas se criá muy bien. Tambien lo es ararla pasadas las primeras lluvias, las quales si se anticipan viniendo en principios de octubre, se retarda la aradura hasta pasados ocho dias del mismo; y si no vienen hasta fines, se hace dicha labor en el último dia. La tierra puramente salada, ó la que tiene mezcla de otro sabor se ara en principios de noviembre pasado el segundo ó tercer dia, sin dexarlo para despues, volteándola con reja pequeña 5, 

جاها اشر مي الذي ذهب عنها وقد ذكر لها علاج غير هذا فيها تنغشم والارض النزة والحرقة قد تصلحان لاشيا من المنابث مثل الكرنب والاس والقنبيط وما كان في طبع هذه وجري مجراها \* والارمن المالحة وعي انواع منها مالحة ومنها ما يشوب طعهها مع الهلوحة حموضة ومنها ما يشوبه معها مرارة ومنها ما يشوبه معها تبمل ومنها ما نيه ملوحة حقيقية ومها يدل على البلوحة في الارض ان يظهر على وجهها بيان ويحدث من ابتدي البلوحة وسماها مغريت الهلوحة الطانية وهي ملوحة رفيقة تطفوا على ظاهر الارض وقد يعدث في ارض الكروم فيعالج مسن ذلك بان يسزرع الشعنير عول اصول الكروم وبقربها فانه يلقط الملوحة عنها وللوحة علاج عام وعلاج خاص لواحدة واحسدة والعلاج العام كاف والنبي توافق الارمن المالحة أي ملوحة كانت النخل وينشو فيها نشوا حسبنا وعلاجها العنام هو أن تكرب ينعنا مجى البطر الاول فأن تنقيلم البطر بسعسه فخول تشريى الاول فليوخر كرابها الي ان يبضي منه تمانية ايام وان توخر المطر الي اخرة فتكرب في اخر يوم منه الارمن المالحة المفردة والارض التي هي مالحة منشوبة بنصيرها من الطبعوم فتكرب في اول تشرين الثاني بعد مينسي يومين أو تلاثة منه ولا توخر بعد هذا وليقلب ببثل معير

I Léase led en lugar de lel; y lo mismo se deben corregir los afixos anteriores de lel-بعسنسها و

عن عن الله عن الله عن الله عن de la copia à أمزارة del original.

<sup>3</sup> Prefiérese خفيفية del original à حقيقية de la copia.

<sup>4</sup> Léase وللملوحة en lugar de الملوحة del original 6 وللملوحة de la copia. v 3' - \* -

ببهثل مغير en lugar de بسكة مغير Léase

y por toda ella despues de arada se esparce en bastante cantidad tallos de matas de las habas sembradas el año anterior, limpios, secos y tan desmenuzados como la menuda paja, rociándola despues á toda con agua, ó á parte de ella si fuere de mucha extension: y tal es el mejor abono para semejante tierra 1. En línea de buena calidad sigue á la paja de habas la de cebada, despues la de trigo, luego la broza de zarzas desmenuzadas, y últimamente las hojas de malvavisco molidas y secas; cuya operacion no se debe omitir, siendo de suyo fácil. De todas estas especies de paja se puede hacer uso, bien sea mezcladas unas con otras, que es lo mejor, ó cada una de por sí, excepto las zarzas; las quales no se emplean sino mezcladas con alguna de aquellas pajas, de las quales la mejor es la de habas y de cebada. En este estado se dexa dicha tierra sin hacer en ella cosa alguna hasta que llegado el estío se esparza por ella alguna boñiga humedecida con agua, la qual es auxîlio para su mejoramiento, pues le da suavidad y dulzura. En otoño del segundo año á los primeros de octubre se estercola con la misma mezclada de estiercol de caballo y jumento; no de mulo en manera alguna; y despues se siembra de cebada, habas, lentejas ó garbanzos, esparciendo alguna linaza entre estas semillas; de las quales la que se sembráre se regará muy bien, y todas ellas han de ser de mies abundante a [criada] en tierra de buena calidad.

Susado es de dictámen que para abonar la tierra mencionada se haga uso de los pámpanos y sarmientos, de las hojas y ramas de todo arbol de fruto aceytoso como el nogal, el almendro,

وليوخذ من عيدان الباقلا العيدان المنتنية من التي كانت قد زرعت في العام الباض وهي يابسة فتدق حتي تمير تبنا دقافا وتنشر على هذه الارض بعد كرابها منه شي كثير ويرش عليه كله الها اوعلى بعشه ان كانت الارمن واسعبة كبيرة فهذا اجود علاج لهذه في الارض ويتلو في الجودة تبي الباتلا ثم تسبس الشعير ثم تبن العنطة ثم خشب العليف مناقوق ثم ورق شجر البغطمي بابس مدفوق وعنيتف وهذا يسهل فليستنعمل فان جمعت كلها إن امكن فلك فهو اجود ويستعيل ايما مفردة الا العليف فانه لا يستعبل الا مضلوطا ببعث هذه واما وحده مفردا فلا واجودها كلها تبي الباقلا وتبى الشعير ولتترك تلك الارض هكذا لا يصنع بهما شيا فاذا جما المبيق فينشر عليها. لشيبا فنني سنرجيبن البنافر أستدا بالما فانه يبعين على صلاحها ويحيلها الن الطيب والعشوية فاذا اورد الضريف من السنة الشانيية ودخل تشربن الاول فلتسرجن بسرجين البقسر متعلوطا بسرجين الخيل والحمير ولايكون فيه شي من سرجيب البغال البنتة ثم يزرع فيها الشعير والباقلي والعنس والعبس وينثرنيها بين ذلك بزر الكتان ويسقى ما زرع تنبها من إلها فمتل سقي وليكن جهيع مأ يزرع قيها قنة حمد من رزع ربع في ازمن طيبة مالحة \* فاما سوساد قانه بري ان يكون ما يستعمل في اصلاح الله الارمن ورق الكروم وتعتبانه وورق جبيع الشنصرالتي حيلها بعين مثل النصور

The second of the second secon

r Léase له المراقب عنه المراقب عنه المراقب عنه المراقب عنه المراقب عنه المراقب المراقب المراقب المراقب المراقبة المراقب

a Léase ربع en lugar de ربع

el olivo, el alfónsigo, el avellano, el rezno [ó higuera infernal] y semejantes por ser estas cosas abono para toda tierra corrompida, y tener particular y excelente virtud para mejorar la que fuere salobre. Esta operacion se executa esparciendo por dicha tierra una buena cantidad de aquellas hojas y de los palitos mas delgados de los citados árboles despues de sacudirlo y desmenuzarlo todo hasta dexarlo como la paja mas sutil y menuda; despues de lo qual arando la tierra y dándola un ligero rocío de agua, se dexa [en este estado]. Añade, que si esto se hace en toda tierra corrompida, la sirve de abono, ménos á la de sabor mordaz y acre, que se abona de muy diverso modo. = Somos de opinion, dice [el mismo], que así la tierra puramente salada como la que tuviere mezcla de otro sabor se abone con rociar por su superficie amurca [6 alpechin] tomado de aquellas aceytunas exprimidas sobre que no se haya echado sal alguna; de manera que no esté salado ni tenga otro sabor mas que el de la aceytuna solamente. Que este rocío se dé á la tierra una vez antes y dos despues de volteada, y luego se esparza por ella bastante cantidad de boniga, dexándola por unos dias en este estado, y que despues dándola con reja pequeña [ otra] labor de vuelta, no profunda, sino á flor de tierra, se siembre de cebada, alholba, garbanzos, acelgas, calabazas y malvavisco, y se plante de palmas con separación [ ó á ciertas distancias]. Sembrándola de las mencionadas semillas, recogen estas las sales que alli hubiere, las quales quita tambien de continuo la mezcla de boñiga y alpechin. La boñiga que tenga un medio entre fresca y añeja es la de mejor calidad [ para este efecto ].

واللوز والزبتون والغستق والبندق والخروغ ومأ اشبهها وقضبانها فانها تصلع جهيع الارضين الفاسدة ويضتص باملاح المالحة خامة فعنل خصوص وذلك بان يوخذ من اوارق هذه وما لطف من دقيف عيدانها فتضرب حتى تتفنت كالطف دقيق الاتبان وإدقها وينثرعلي الارمن الهالحة منه شي كثير ثم تكرب وترش عليها يسير مس السائم تنرك قال وأن عمل بجميع الارمنيين الفاسدة عدا ملحت الا الارض التنبي طعيها حسريف فان لها علاج غير هذة العلاجات كلها قال والذي نري نصى في علاج البلوحة المفردة والملوحة التي يشوبها شايب ايمنا مي طعم اخر بعد ان يكون الطعم المالم فيها بينا ان يرش على وجهها دردې الزيت الماخوذ من عصر الزبنتون الذي لم يصبه سلم وليكن هذا الدردي لا طعم فيه من مناوحة ولا غيرها الا طعم الزينون فقط ويرش علي الارض وهبي هبير مقلوبة ثم تقلب ثم يعاد الرش ثانية بعد القلب ثم يعاد ثالثة بعد القليب وينثر عليها بعد من احثا البقر كثيرا ثم تترك اياما ثم تقلب بسكك مغار ولا يعيف بل قريب من وجه الارض ثم تزرع فيها الشعير والحلبة والحبس والسلق والقرع والخطهي ويغرس فيها النضل متفرقا وينزع فيها سا نكرنا فانها تلتغظ ما في الملوحة منها وتزيل دايسا تنخطط من احثا البقير ودردي الزيت وليكس الاحثا متوسطا بيى الحديث والعتيق فانها تصلح ملاصا تاما انشا الله تعالي \* Otro abono para la tierra salada.

Dásele una labor de vuelta en principios de octubre para que las lluvias le laven las sales que tenga; y lo mismo á la tierra estíptica y de pésima calidad. La que por naturaleza fuere amarga en grado dominante, siendo como es la mas alterada \* [ 6 peor de todas ] y la que dista mas de las de calidad sana, es perniciosa para toda semilla de qualquier especie que sea, antes de nacer y no despues de nacida. Pero hay remedio que la reduzca 2 á ser de perfecta calidad ó poco ménos, qual es el de guiarle el agua, segun cómodamente se pudiere, comenzando á executarlo desde mediados de abril, no antes, ó á principios de mayo, y dexándosela embalsada el mas tiempo que pueda ser: y será muy bueno que permanezca en semejante estado todos los meses del estío hasta mediados de septiembre, y no despues. Si no hubiere [agua con que regarla] se tomarán calabazas secas hechas pedazos con toda su carne 3 y pulpa, correhuelas y pámpanos secos, todo lo qual molido se mezclará con agua dulce en un esquife formado de cueros, con lo que se rociará dicha tierra 4 despues de arada no profunda sino ligeramente. Para diez ájrabat [ ó quarenta cahices ] \* de semejante tierra corrompida son bastante veinte esquifes de el agua en que se mezcláron aquellas cosas, cuya operacion se executa al fin de la noche ó principio del dia hasta

وللبلوحة علاج أخرج

وهو ان تنقلب في اول اكتوبر لتغسل الاسطار الملوحة سنها وكذلك الارمن النسي بها قبمن او زعارة وأما التي غلب علي طبعها سرارة فهي شرحرافة الارضيس والعناها من المالحين وهي مهلكة لبزر كل زرع قبل ال ينبت لا بعد نباته ولها دوي في زدها إلى الصلاح التام أو دون التام فليلا وعلاجها أن يساف الها العلب البها كيف ما تيسر وليكن أول ذلك في النمف الباني من نيسان لا قبله وفي اول ايار ويقام الما فيها كثيرا ما لمكن وإن قام فيها شهور السيف كلها الى الله يتنصف ايسلول فهو الجيد لا بعده على لم يكي عنا فليوضن قرع مصغف ومن البقلي الباردة ومس ورق الكرم يجفف الجميع ويجفف القرع كيا هو بلحيه وشحيم بعد أن ينقطع قطعا ثم يسحق الجهيع ويخلط بالها العلب في قرب ممنوعة من جلود ثم ترش بها تلک الاسباة بعد ال تكرب كربا غيرعميت بالخفيف وقد يكفى لعشرة أجربة من هادة الارمن الفاسدة لان يرش عليها عشرين قربة من هذا الها المخلط فيه تلك الاشيا وليعمل بها هذا في اخر اللبل واول النهارالي

I Prefiérese شر حراقة de la copia à شر حراقة del original.

a Léase ردها en lugar de الدها

<sup>3</sup> Prefiérese بلحيه de la copia á يلحيه del original.

<sup>4</sup> Prefiérese الامياة del original á الارض de la copia.

<sup>\*</sup> El cafiz, como le llama el árabe, es una yugada de tierra de 120 codos ó 384 modios de sembradura. — Véase á Golio sub radicib. عفر و جرب

pasadas tres horas del mismo, que es lo mejor; é igualmente lo será, si el rocío fuese de mayor cantidad de agua. Es muy bueno repetir la misma operacion [en la tierra] algunas veces, como sea despues de arada y humedecida. Tambien se rocía con agua dulce mezclada de polvo de buena tierra que no tenga sabor ni olor [extraño]; y se cava una ó dos veces cada mes, repitiendo en ella la misma operacion seis veces " en el espacio de uno ó dos estíos: la qual beneficiada en esta forma es generalmente tenida por de buena calidad, especialmente si aquella alteracion 2 ó corrupcion no fué en ella dominante ni antigua.

[El mismo Autor] dice, que la tierra muy salada y de una estipticidad excesiva fuera de término suele beneficiarse con sembrarla de cosas mucilaginosas [ó viscosas] como semillas de algodon, alholba, habas, cebada, habichuelas, semilla de mastuerzo, altramuces y semejantes. Asimismo se beneficia con embalsarla de agua lar-. go tiempo, ó con el remedio [siguiente, á saber], con el acaecimiento de estar nublado el cielo el espacio de quarenta días [como lo está] en el clima de la Caldea y otros semejantes [parages] sobre la tierra amarga, agria, hedionda y otras de las que igualmente corrompidas ofrecen esperanza de mejorarse; pues ocultándose de ellas el sol el espacio referido de tiempo sin que en manera alguna se les descubra, contraen mny buena calidad sin que necesiten correctivo alguno. En ellas despues de este abono se siembran los granos viscosos referidos y semejantes, los quales no hay duda recogen toda la malicia de la amargura que en ella

ثلاث سناعات تبعني منه فهو اجود وأن رشت باكثر ذلك القدر كان اجود وأن كرر عليها هذا مرات فذلك جيد وذلك بعد أن تكرب وهي ندية ثم ترش هليها هذا الها ولتخلط في ألَّها العلاب تراب من ارض طيبة لا طبعم لها ولا ربع وترش به ايضا وتكرب في كل شهر مرة او مرتبي ويكرر نلك عليها سنة اعنى صيغة أو سيغتين فأنها تصلح وجربوها بعد ذلك ولاسيها ان كان ذلك الغيار فيها غير متبكن ولا قديم العهد \* وقال أيضا أن هذه الارض المالحة الشديدة الملوحة والغابضة المغرطة التعبي قبضا خارجا عن الصانود ربها مسلحت بان يزرع فيها الاشيا اللعابية مثل البزر تطونا والحلبة والبافلي والشعير والهاش وحب الرشاد والترمس وما اشبه ذلك وكذلك أذا ملحت الارمن المتكورة اولا بأفامة الما عليها زمانا طويلا أو بالعلاج الذي بعدد او بان يتفق ان تنغيم السيافي اصليم بابل وما اشبهه اربعين يوما على الارص البرة والحريفة والبنتنة وشبهها مس الفاسنات التي يرجي لها الملاح وتستتسر الشيس عن هذة الارمين هذا السقدار فعد تطلع عليها البتنة صلحت صلاحا جيدا ولس تحتم الى علاج وليزرع في هذه الارمين بعد مناحها الجبوب اللزجة المنكورة قبل علاوما اشبهها ولا بد فان هذه الاشيا اللزجة اللعابية تلتقط ما بقي من رداتها والمرارة ميها

ı, Léase ستنة en lugar de سنة.

a Léase الغيار como en la copia la diccion inanimada del original.

TOM. I. K

quedáre. Suele bastar con sembrarla una vez de tales cosas, y tambien suele ser preciso sembrarla de las mismas repetidas veces. Asimismo sembrando en dicha tierra granos de acedaraque, almendras amargas, murta y laurel, le quitan todo el amargo que tuviere hasta dexarla enteramente sana.

Nosotros opinamos, dice Kutsámi, que si las cosas mencionadas se siembran en esta tierra plantando juntamente malvaviscos y ramos de albaricoque, y lo mismo en toda tierra corrompida, la abonan recogiendo de ella mucha parte de la corrupcion que tuviere. En la tierra agria, siendo manantial y resudante, que es la delgada, suele lo que mana ó resuda ser de este mismo sabor \*, el qual se manifiesta al que la probáre al gusto, bien sea ella pura ó despues de puesta en agua. Esta se beneficia hasta retirársele y quitársele todo el agrio, y quedar enteramente buena con estercolarla repetidas veces de aquel género de estiercol señalado como conveniente para este efecto; y con lo que tambien se le quita enteramente el agrio, es con estercolarla con el estiercol que señalamos para la tierra manantial y resudante [tomada en su generalidad]; el qual se compone de ceniza de granado, excremento humano y boñiga.

Sabed, añade el mismo Autor, que á toda tierra corrompida, sea por lo que fuere su corrupcion, por salada, por caliente y acre, por fétida, por delgada, por pesada, por de humor pegajoso, por agria ó por demasiado estíptica, la abona el agua turbia de las corrientes, embalsada en ella algun tiempo, por el mucho polvo [ó limo]

وربيا اكتنفت بنزرع هذه فيها مسرة واحدة وربيا احتاجت الي منزار عدة وأن زرع في هند الارمن حب الازادرخت واللوز البر والاس وشجير الغار لنقطمت هذه الاشيا البرازة كلها حتي تنصيليع ملاحا تاما\*

قال قوداسي وإنا اقول أن الاشيا اللعابية الهنكورة اذا زرعت وغرس صعها في تلكك الارمن شجر الخطبي وإغمان شجر الهشيش وفي جميع الارمنين الفلسنة اصلحها ولغلت كثيرا من فسادها وإما الارمن الحامضة فان الارمن النزة والعرقة وهي الرقيقة ربيا كان نزها وعرقها حامضا وتبين قلك لللايك لها بالذوق أما وحدها وأما بعد خلطها وتنهب بالكلية ويتم صلاحها بتكرير وتنهب بالكلية ويتم صلاحها بتكرير التزبيل اليوموف للوافق لملاحها فاما ما الني تصفم للارمن النتة فهو أن يزبل بالزيل النوم النتة فهو أن يزبل بالزيل خرو الناس واختا البقرة والعرق مس

قال وإعلموا أن جهيع الارمنين الفاسئة من أب شي كأن فسائها من الملوحة أو الحرارة والحائة أو النتن أو الرقة أو الشغط والتماق العرق والحهومة أو أفراط القيمن عان الها الكدر من الها السيال أنا أقام فيها زمانا وخلف فيها ترادا كثيرا

r Prefiérese limba de la copia á lumba del original.

<sup>2</sup> Prefiérese تبين de la copia à تبين del original.

que le dexa; cuya agua quanto mas turbia fuere tanto mejor será para la tierra, á causa de que lavándola y refrescándola (si necesitase de este refresco), y dexando en ella otra diferente tierra menuda y dulce (pues no Heva el agua otra sino el polvo mas sutil y mejor), con esto la robustece i si fuere endeble ó delgada, pues tiene para ella lugar de un buen estiercol. Si fuere salada le limpia y desata las sales con su humedad, le quita las mismas con su dulzura, y con su frialdad apaga aquel ardor. Si fuere caliente, este es propiamente el mejor abono de todos para ella respecto á que con su frialdad le apaga el calor 🐍 Si de olor fétido, le corrige este vicio el agua dulce y turbia que se le introduce; y la tierra buena y suave que esta le dexa y se mezcla con ella: y viene aquel á faltar del todo, si dichas avenidas vienen algunos años seguidos; sí bien conviene dar á la tierra despues de enxuta profundas labores de vuelta, y estercolarla tambien con algunos estiércoles blandos y dulces. Si fuere manantial ó resudante, la abona el polvo que dexáre en ella el agua turbia; pero se ha de voltear quatro veces, una cada mes desde principios de junio hasta principios de septiembre; pues así el sol y la tierra que se le mezcla consumen del todo una ú otra especie de humor.

Segun el Autor citado, el remedio general para toda tierra que hubiere declinado de su buen y regular temperamento es la lluvia ligera y mansa de veinte y quatro horas continuas: á la qual sigue en línea de abono la llamada gasal [6 lavadera], que es

اصلحها وكلما كان أكثر كدرا كان املاحه لها اكثر وذلك أنه يغسل الارض ويبردها إذا احتاجت الى تبريد ويضلف فيها تسراسا غريبا لطيفا عذبا لان الها ليس يحمل من التراب الأ لطيفه ولبه ويقويها اذا كانت ضعيفة أو رنيقة بذلك ويقوم لها مقام الزبل البصلم وإن كانت مالحة غسلها من البلوحة برطوبته وحلل فالف عنها وازاله بعدوبته وطرد عنها حرارة الملوحة ببردة وإن كانت حارة فهو اصلم لها خامة سي جميع العلاجات لانه يطفي حدانها ببردة وإن كانت منتنة الريم فالها العائب والتراب الغريب الطيب الريم الذي يتنضلفه الها الكسر فيها يضناط بها فيصلم ريحها وإذا تكرر ذاك عليها سنة بسعد سنة ازال النتى عسها وينبغى اذا جفت ان تقلب ويعمق قليها وتتربل بيبعث الازبال العلبة والصلوة ابيضا وإن كانت درة أو عرفة فان التراب الذي يتضلفه الها الكدر فيها يصلحها وتنقلب في كل شهر مرة في اربعة اشهر اربع مرات مند اول حزيران الي اول ايلول منساكسل الشهس نزها وعرفها كله مع مضالطة التراب النغسريب لها \*

قال واما الشي العام العلاج بجهيع الارمنين الخارجة عن الطيب والاعتدال فهو الهطر الخطيف اللين النايم اربعة وعشرين ساعة ويتلود في الاصلاح المعطر البسمي الغسال وهو ازيد

r Prefierese يقويها de la copia á يقويها del original.

عرتها en lugar de حرتها

mas copiosa al doble 1; la qual mejora la tierra salada, la amarga y agria quando llega á caer en ellas. El tercer abono es el turbion [de las avenidas] si dexa en las mismas la tierra que traxere de otro suelo; cuyo abono lo es tambien para toda casta de tierra en general. Aunque, mediante Dios, sean abono para estas tierras las dos citadas lluvias; pero no las benefician perfectamente, á no ser muy repetidas 2, esto es, que habiendo llovido veinte y quatro horas, y cesado despues de llover, un viento fuerte sacuda la tierra por dos ó tres dias, y luego vuelva á llover tanto como de antes, continuando esta alternativa algunas veces.

## ARTICULO III.

De los abonos con que segun la Agricultura Nabathea se beneficia la tierra mezclada de pledras, ladrillos, tiestos, yeso 3, greda y basura que contenga pedazos de trapo y otras varias cosas, como la que se junta en la de las casas, 6 de los caminos en que se contenga pequeñas piedras y guijo, o substancias diversas y contrarias al sabor del polvo, como sal, vitriolo, diferentes cuesquecillos [6 huesos de frutas]; 6 cuyo poloo sea muy frio 6 muy caliente, ó parte muy seco y parte húmedo hasta el extremo de contraer una corrupcion externa manifiesta y absoluta: y lo mismo [la que contuviere] otra qualquier substancia agena del polvo, como aserraduras, astillas de caña, fragmentos de piedras labradas,

من ذلك بالضعف وهو يغسل الارمن السالحة والمرة والحريقة ويملحها اذا ادام عليها والصلاح الثالث هو السا الحدر اذا اقام علي الارمن وخلف فيها ترابه الذي حبله من ارمن اخري فهلا يملح جبيع الارمنين والبطران الهلكوران ليس يتم اصلاحها لسا يملحان ببشية الله تعالي او يتكرر نزوله علي الارمن مرارا كثيرة مثل ان يكون نزوله علي الارمن مرارا كثيرة مثل ان يكون نزوله نحو اربعة وعشرين ساعة ثم يستكن وتضرب الارمن الرباح الهابة ويبيعي اما ثلاثة ايام او يومين ثم يعود بعدد فلك مثل ذلك البطر ثم يسكن ثم

## 

وفي ط ومها يملح الارض اذا خالط تراسها الصحارة والاحر والخرف والجمل والاستيناخ والكناسات التي فيها خرف واشيا مختلفة كها يجهع في كناسات منازل الناس وكناسات الطرف التي فيها حجار مغار وحصيات لطاف وفيها جواهر مختلفة مخالفة لطعم التراب مثل الهلج والزاج والنوي الهختلف والتراب الذي قد حمل عليه شاة البرد والحر يبس بعضه يبسا شديدا ورطب بعضه حتى عفى عفنا طاهرا بينا وإن هذا فاسد البتة وكذلك كل جوهر غريب ليس من جوهر التراب مثل نشارات غريب ليس من جوهر التراب مثل الحصيارة

r Prefiérese بالمعف de la copia á فعالب del original.

والمطران المنكوران وأن يصلحان بهشية الله تعالى ليس يتم اصلاحهما أن لم Léase والمطران المنكوران ليس يتم أصلاحهما en lugar de يتكرر نزوله على الارمن مرارا كثيرة والمطران المنكوران ليس يتم أصلاحهما 800.

<sup>3</sup> Prefiérese الحمد de la copia à الحمد del original.

cascajo de yeso, piedras calcáreas y materias semejantes; cuyas [cosas] siendo en mucha cantidad y formando una parte de la tierra, la hacen demasiadamente corrompida.

En tierras tales nada prospéra fuera de la palma y los grandes árboles. El abono para la que se hubiere viciado por alguna de estas mezclas, es llevar á ella tierra de buen suelo conocido por tal; y la mejor que llevar se puede es la viscosa bermeja que al tocarla con la mano se pegue á ella como engrudo \*; con la qual se وحمسي المجسس وحسجسارة المنسورة ومسا النبه ذلك هذا اذا اغلب علي الارمن حستي يحكون جزمن الارمن المسلاها

ولا يسقلع فيها شي الا النخل وما عظم من الشجر وعلاج تعذه الارض التي افسلاها بعض الشجم هذه الارض التي افسلاها من ارض طبية مجرية الطبيب وافضل ما نقل البها تراب الارض العلكة الحيرا التي اذا مسها الانسان بيده التصفت كالغري فتضلط بهذا

Los Celtas en lo antiguo, y en la media edad y en el dia los Franceses é Ingleses suelen dar abono à la tierra de mala calidad con un género de greda llamada marga; de la qual tratando Plinio (lib. 17., c. 6 y 7), despues de suponer que esta voz es céltica, dice que el abono que se da á la tierra con la marguedura cincuenta afies. Harduino dice, que hoy solo dura diez, y que despues de este tiempo se debe repetir el mismo abono con otra nueva marga. Plinio la llama terre adeps, que viene á ser especie de greda grasienta y adiposa. Segun el mismo Plinio la hay de varios colores: blanca, rubia, columbina ó azulada &c. El traductor de Plinio dice con este Autor, que los Britanos usaban de la marga blanca, ó greda argentaria, que duraba ochenta años; y que no hay exemplo que alguno hubiese abonado con ella en su vida dos veces una misma tierra. Yo no se que en España se acostumbre dar á la tierra semejante abono, y aun me persuado, que la marga es casi desconocida de la mayor parte de nuestros agricultores. Sería de desear que estos se aplicasen á buscarla, discernirla por clases, y aplicarla oportunamente, segun las circunstancias locales de los terrenos. A cuyo efecto, ademas de lo que hemos insinuado que dice Plinio, podrá ayudar tambien lo que de ella dice Schrodero (lib. 3 de su Pharmacopea c. 2 n. 5 edicion de Manget): marga est, dice, portio quadam pinguis, et quasi medulla in sasis nonnullis, dum franguntur, reperta. "La marga es cierta porcion crasa y como especie »de médula que se descubre en algunos peñascos, quando se rompen." De cuya expresion se infiere, que todo terreno de canteras es regular abunde de mucha tierra marga. El Abate Pluche en su Espectáculo de la Naturaleza (tom. 4-convers. 3) define tambien la marga, y trata de sus virtudes, aplicacion y uso por estas palabras. " La marga (dice) es una es-» pecie de arcilla blanca, crasa, y por tanto fácil de desmoronar, y se encuentra en betas »de diferentes grados de profundidad. Esta tierra extendida en nuestros campos, se disuel-»ve é incorpora con la tierra de ellos, y comunicandola su fecundidad, fomenta y vivifica yaun los terrenos mas frios y fuertes. Pero su regular y principal destino es el de comunicar vigor y substancia á las tierras debiles, y llenarlas de sales, cuya evaporacion im-» pide esta misma arcilla, espesándolas entre sí. Afiade, que por quanto algunos se podrán odetener en esta operacion, no hallando la especie de marga blanca, se debe advertir, que muchos Naturalistas son de parecer, que la arcilla, qualquiera que sea, y toda especie nde tierra cerrada y compresa (que en donde quiera se halla, y tenemos casi siempre debaxo de nuestros pies, aunque á diferentes profundidades, unas veces mas honda, y otras incorpora echándola despues encima estiercol de jumento y boñiga mezclándolo todo con la tierra corrompida de aquella suerte desde su sobrehaz hasta el centro quanto puedan ahondar los aradores; puesto que aquella buena tierra junta con semejante estiercol es un abono para ella si se la incorpora profundamente. Despues de esta mezcla se riega con tanta copia de agua que pueda embalsarse hasta como un codo de alto, y dexándola así por unos dias hasta que se enxugue, despues volviéndola á mezclar las mismas cosas, se riega algunas veces, y luego se siembra de berengenas y toda especie de hortalizas; entre las quales si la mayor parte fuere de yerba buena, le será de abono muy ventajoso, exceptuando la berza marina, la col, el rábano, el nabo, la zanahoria, el puerro syriaco y semejantes. Es buena pues para hortalizas y berengenas esta tierra piperono se siembra en ella planta alguna olorosa, legumbres, ni árboles frutales &c. La tierra corrompida por la multitud que contuviere de cadáveres

وتجعل فوقه سرجين الصبير والبقر جهيعا ويضلط هذا بالارمن الفاسدة بتلك الاشيا من اظاهرها الي عبق منها بحسب سا يقدر الفلاحون أن يعهقوا فكله نزل التراب الطيب مع السرجين الهائكور الي هذة الارمن وغاس في عمقها فكان املح لها ثم تستقي بعد منا الضلط ما كثيرا حتي يقوم نصو ذراع وينرك اياما حتى يبس نم يعاد البها الخلطين دينك وتسقي النا مرارا ثم تنزرع فيها البادنجان والبقول مس جبيع امنافها وأن كأن اكثرها النعنع كأن جيدا صالحا لها الا القنهيط والكرنب والفصل والسلجم والجزر والكراث الشامي وما يشبهها وعداد الارض تصلح للبقول والبادنها ولا يزوع فيها شي من الرياحين ولا الصبوب الهقتاتة ولا شجر مثهر وسا اشبه ذلك واسا الارض التي يكثر فيها عفى جثث

»ménos) produciria los mismos efectos. Y aseguran estos mismos Naturalistas haber reite-, mrado las experiencias en diversos parages, casi con igual felicidad en todos ellos. Hoy odia es práctica casi comun en Inglaterra emplear arcilla para fortificar las tierras de poca »miga; y se ha visto que habiendo hecho esta mezcla con la primera arcilla que se halló men las cercanías, las tierras débiles en que se echó, habian producido por espacio de quarenta y ocho años singulares y hermosos trigos." Despues tratando de los abonos que tambien se da á la tierra con la arena, el guijo &c. continúa diciendo: "Quanto utiliza la marga, y acaso la arcilla, otro tanto sirve la arena menuda y la gruesa, ó con guijas ny casquijo en las tierras fuertes, húmedas y dificiles de desunir y aligerar. La castina, nque es una especie de tierra seca, y no se halla de modo alguno, sino cerca de las minas de hierro, tiene singularmente esta misma propiedad..... Muchas veces basta tambien mezclar las tierras mismas, sin irlas á buscar muy lejos, sino cavar en un rincon de la »heredad á algunos pies de profundidad para hacer la mezcla. Todos los dias se ven la-»bradores económicos convertir lagunas y pantanos inútiles, y aun perjudiciales y enfernos, en tierras muy buenas y fecundas, haciendo llevar a sus caballerías, quando no ntienen que trabajar, arena gruesa y guijosa á estos lugares &c." He copiado á la letra este largo pasage con el fin de que nuestros agricultores se aprovechen de estas máximas, y procuren imitar semejante práctica, que con tanta felicidad usáron muchos de los antiguos, y en el dia los industriosos y sabios Ingleses y Franceses.

humanos, lo es tal en grado excesivo; y el remedio para tal corrupcion es el mismo que para la tierra agria y fétida, el qual debe aplicársele en otoño al acercarse el invierno para que venga á recibir las lluvias en seguida de este mejoramiento.

Sabed, compañeros hermanos y amigos mios, dice Kutsámi, que toda tierra corrompida, sea ella ó su corrupcion de la especie que fuere, se mejora con los abonos de las descritas calidades, considerados ya en particular con respecto al beneficio de ciertas plantas y semillas, ó ya en general con relacion á el de todo género de planta en comun; exceptuando la tierra agria y de mal olor que jamas se mejora con abono alguno, á no ser lloviéndola mucho y recibiendo aquel agua ú otra semejante años repetidos.

## ARTICULO IV.

De las calidades de las tierras porosa, muelle, tenaz, apretada, apelmazada \* y otras diferentes de las mencionadas arriba.

La tierra apelmazada 3, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, no es apropósito para plantío; cuya calidad siendo dudosa 4 se conoce haciendo en diferentes sitios de ella tres hoyos de codo y medio de profundo cada uno; cuya tierra guardada aparte respectivamente y recogida con todo cuidado en vasija de barro, se trae otra de terreno poroso no apelmazado del

الهوي فانه يفسدها فسادا عظيها مغرطا وعلاجها مثل علاج الارض الحريفة الهنتنة وليفعل ذلك الفعل بها في الخريف ووقت استقبال الشتي وصحي الاصطار النازلة بعقب علاجها فأن ذلك معين على تيام ملاحها قال قوثامي وإعلهوا معساش اخواني واحباي ان الارضين كلها عسلي كشرة واحباي ان الارضين كلها عسلي كشرة اختلافها قد يملج الفاسد منها من جميع انواع الفساد بها وصفنا من العلاج اما بعض الملاح فيملج الاشيا من الغروس والزرع وإما الملاح كله فيملج لكل منف من

امناف النبات الا الارض العريفة المنتنة الريم

فأنها لا تصلح أبدا بعدج الا بالغيث الكثير

وان ينقم ماوة أو شبهه عليها سنون كثيرة \*

ومن صفات الارض التنظيف والرخاوة والنازر والتنكيد والاكسار وغير ذلك من الني نكرها \*

قال في ط اما الارمن البكسرة فانها لا تصلح للغروس وتعرف امرها ادا اشككت بان يعفر منها ثلاث حفر عبق كل حفرة ذراع ونصف في موامنع مغترقة من تلك الارمن وتحد فظ تراب كسل صفرة منها وان يجبع في اللية من خزف بعناية شديدة ثم يوخذ تراب من ارمن متضلضلة غير مكتنزة

- r Léase التنكين en lugar de التنكين, como al fin del parrafo.
- a Léase الاكتناز la diccion inanimada del original y الاكتناز de la copia.
- \* Estas tres castas de tierra afines, pero entre si algo diferentes, son llamadas en el original motálazez, motálabed, y aktánaz, ó moktánezat.
  - 3 Léase البكتنزة la diccion inanimada del original y en lugar de البكتنزة de la copia.
  - 4 Prefiérese شككت del original á شككت de la copia.

que no se dude \* [ser de tal calidad], y balanceándola con la extraida de los hoyos hasta igualarsela en peso, se echa en los mismos, y en ellos se pisa y junta con los pies; de la qual si quedáre alguna, tened entendido que la tierra donde se hiciéron los tales hoyos es apelmazada y de mucha dureza, y no proporcionada para plantios; mas sí lo es para sembrar hortalizas, granos &c. Pero si la segunda tierra entra en el sitio que ocupaba la primera sin que de ella quede nada absolutamente, es buena para plantío de árboles, como lo es la tierra porosa; y no la dura y apelmazada, que solo es á propósito para sementeras.

Los antiguos distinguian la tierra tenaz de la apretada, porque aunque sean de casi igual condicion entre sí; pero la primera tiene las partículas mas metidas unas en otras ó mas fuertemente trabadas que la segunda, y se acerca mas á la dureza de la piedra que la misma y la apelmazada. Aunque se diferencien poco entre sí estas tres [especies de tierra, con todo] la apretada y la apelmazada tienen cierta proximidad y hermandad recíproca [que no tiene] la tenaz por ser algo diferente.

Por lo que hace á la muelle y la porosa, no es lo mismo esta que aquella, ni aquella que esta. La porosa se acerca á la fatua, y la diferencia que hay entre las dos [consiste] en que la porosa es discontinua en las partículas que la componen, en cuya acepcion considerada, es enxuta de partes; sí bien de estas se hallan algunas perfectamente \* escondidas ó trabadas con

لا يشكون فيها ولتكن بوزن التراب الذي اخرج منها من تلك الصغاير يوزن بالميزان سوي ويجعل ذلك التراب المتخلصل في تلك التواب المتخلصل في تلك الحفاير ويسارس بالارجل ليبجستهم في الحفاير فان بقي من التراب الشاني بقية فاعلبوا ان تلك الارض التي حفر فيها تسلك العقايز مكتنزة شديدة العلابة وإنها لا تعلم للغرس وتعلم لزراعة البقول والعبوب وغيرها وان دخل التراب الثاني مكان التراب الاول ولم يبق منه شي البتة لا قليل ولا كثير فهذه الارض تعلم للغرس واغيرس والملبة البهوا لان الارض للمناه المعرس والمدرس والعلمة المحتنزة المحتنزة المناه وتعلم للغرس والعلمة المحتنزة المناك وتعلم للزرع المناك وتعلم للناك وتعلم للناك وتعلم للزرع المناك وتعلم للناك وتعلم للزرع المناك وتعلم للناك وتعلم المناك المناك وتعلم المناك ا

واما البتلزز والبتلبد من التراب والارض فقد فعل القدما ما بينها والاسر فيها قريب الا أن البتلزز اشد تداخلا من البتلبد والبتلزز هو شدة اجتباع الأجزار وجودة تداخل بعضها في بعض والبتلزز بيتقسرب من العلابة والاستحجار وهو اشد من البتلبد والبتلزز وبين هذه الثلاث فرق يسير الا أن البتلبد والبحتنز متقاربان متواخيان والبتلزز شي اخر\*

وإما الرخوة والتخلفاة فليس الرخاوة عسو التخلفل ولا التخلفل هو الرخاوة والتخلفل ينقرب من الشهافت والغرق بينها أن الارض الهتضلفاة هي النسي في اجزابها تنفرق من بعضها لبعض وهي علي انفرادها يابسة الاجزالا الا انها يوجد فيها من اجزابها ثم انها كامنة

I Prefiérese لا يسكون فيها de la copia à ليشكون فيها del original.

<sup>2</sup> Lease البكتنز en lugar de البكتنز para quitar la contradiccion de ser una misma tierra mas dura que ella misma.

<sup>3</sup> Parece debe leerse كماتة تماما en lugar de تر انها

[otras con continuidad absolura]; y la muelle es la que en la constitucion de sus partes se semeja á la tenaz, atendida la blandura que tienen por su género de combinacion; en lo que se opone á aquella manifiestamente. Ya se dixo arriba que toda tierra arenisca es muelle por la esponjosidad que le comunica la arena; y que la gruesa de mucha substancia es la muelle 6 blanda que por su condicion [6 naturaleza] fuere manantial ó húmeda.

La tierra que tiene un cierto medio entre la muy tenaz y la que tira á porosa es á propósito para vides 3, y la señal de que es de tal naturaleza es si se recala en su centro con parte del agua que recibe, y que va evaporando despues en el discurso de las estaciones. Tal tierra pues es sin disputa buena para viñas. La tierra porosa es particularmente para vides la mas conveniente de todas; y si juntamente con esta calidad tuviere la de ser delgada, es la mejor para las mismas; [las quales] se crian en ella muy robustas y de muy buen linage. La tierra de textura muy tenaz y tirante á la dureza del guijo, si tal es por su naturaleza, lo indica la retencion del agua en su superficie; de la qual no puede embeberse mucha cantidad ni atraersela al centro. En ella se pierden las vides; pero es idónea para hortalizas y plantas semejantes. La que embebiere toda el agua ocultándola en su centro y profundidad, quedando enxuta en la superficie, no es buena para viñas [como ni] la blandamente lodosa, que tal lo fuere por introducirsele en el centro parte del agua y parte quedársele en la superficie.

والرضوة عي التي في نفس اجزابها شبيه بالتلزز والاستسرخا اللّه في طبعها فهانة تتخالف تلكك خلافا ببينا وقد تقدم مس القول ال كل ارض رملية فيهي رضوة وإن الرمل يجمعل الارض متنفشة وإن الارض المسينة المسومة عي الارض السرخوة التي يعلوها نز ورطوبة بالطبع \*

وإسا الارون السيتوسطية في كشرة به التسلوز والبيل الي التضلصل متصلح للكروم ومن علاماتها أن من طبعها الى تقبل الها العنب فتشربه وتكس بعضه في غورها ثم أنه يضمحل في صرور . الاوقات وهله تملع للسكروع لا مسحالة وإما الارمن الستخطخطة فسهي اوفت الارمنيي للكروم خامة وأن كانت مع تضلضلها رقيقة فهو اجود للكروم وتكوي فيها انوي وإنجب وإما الارمن الشديدة التلزز التني تضرب الي طبع السلابة الحصية وعلامتها ان مسى طبعها يحبس الها فوقها فلا تهمه كثيرا ولا تجذبه الى بالمنها فهي تنفسه فيها الكروم وانبأ تصلع للبقول وصا شاكلها ولمن الارضين ما تهتم الها كله فتخباوه في بالمنها وغورها وينقشف وجهها ومنتل هداه ايضا وشبهها لا تصلح للسكروم ومنها متوسطة العمل في النخال الها السي غورها وفي تباسه على وجهها فينسيسرفيها

r Prefiérese للاسترخا del original. á والاسترخا de la copia.

a Prefiérese المتنفشة de la copia a المتنفشة del original.

<sup>3</sup> Prefiérese الكروم de la copia غ الكروم del original.

### ARTICULO V.

De las señales para conocer si la tierra es húmeda, dirémos algo en el capítulo tercero de esta Obra, donde se tratará de las propiedades de las tierras que indican su proximidad ó distancia del agua, por cuyo medio se conoce tambien la humedad ó sequedad de las mismas.

Hemos explicado bastante y competentemente, dice Kutsámi, las diferencias de especies de tierra, la contrariedad ó conveniencia de algunas para ciertas plantas; lo qual el que llegáre á entender, ya ha comprehendido lo principal de la ciencia de las plantas, respectivo á su cultivo y conservacion.

Sagrit citado en la Agricultura Nabathea dice, que el cultivo y plantío de los árboles y demas plantas, y el modo de preservarlos de las calamidades no es igual en todas las regiones, sino que esto varía segun la diversidad de las mismas; y así en unas se cria ventajosamente lo que en otras no logra igual prosperidad. = Añade, que lo que refiere en este libro, esto es, en la Agricultura Nabathea, como conveniente al clima de la Caldea en particular, tambien lo es para los climas y regiones de temperamento semejante. Por cuya razon he copiado yo de dicha Obra en la presente lo que me ha parecido convenir á la parte occidental de España; y asimismo porque la Caldea está en el clima quarto, y se dice que parte de España igualmente lo está; y tambien porque atendiendo á lo que se dice en aquella Obra sobre los temperamentos que alli mas dominan, he hallado que

وصها يدل علي رطوبة الارض سا تنكسر
انشا الله تعالى في صفات الارضيى الدالة على
قرب الها وبعدة وذلك في الباب الثالث من تعلما
التناليث واستدل بذلك على رطوبة الارض
ويبسها \*

وفي ط قال قوتامي قد بيننا في هذا الكتاب من وصف انواع الارمن واختلافها وموافقة بعشها لبعض الهنابت ومخالفته ما فيه كفاية ومنقنع وهذا اذا فههه انسان فقد احتوي علي ركس عظيم من اركان عبلم الهنابت وافلاحها وتوام حياتها \*

قال مغريت في ط ليس يكون افلاح الشجر وساير النبات وغرسه ودفع ما يندفع عنه مس العاهات في كل البلدان متساويا بل يختلف يحسب اختلاف البلدان فقد ينجب شي مس قلك في بلد ولا ينجب في اخر قال واللي انكر في هذا الكتاب يعني كتاب الفلاحة النبطية في هذا الكتاب يعني كتاب الفلاحة النبطية ما كان مواققا لاقليم بابل خامة ولها اشبه مزاجه من الاقاليم والبلدان قال مسولف هذا الكتاب نقلت من كتاب ط الي هذا التاليف ما اشبه عندي انه يواقق الجز الغربي مس الاندلس ومع هذا قان اقليم بابل في الاقليم الرابع وقيل ان بعن الاندلس فيه وإيمنا قاني نظرت الي منا ذكر في هذا الكتاب الهذكور من أوقات ادراك

r Aunque puede pasar la leccion الغيت de la copia, me parece mas conforme la del original الغيت.

en nuestra region son iguales con corta diferencia. Todo esto pues me movió á trasladar en este libro parte de lo contenido en aquella Obra.

#### ARTICULO VI.

De las señales que indican la buena ò mala calidad de la tierra segun otros libros diferentes de los dos \* citados de Ebn-Hajáj y la Agricultura Nabathea.

Anatolio Africano dice, que es tierra fértil en la que hubiere plantas grandes y altas de tiernas, gruesas y verdes hojas, enlazadas unas con otras y de gruesas raicas y sa tambien es muy buens la tierra en que vienes grandes arboles silvestres que nadie haya plantado, los quales si fueren medianos, tambien lo es aquella tierra; y endeble, si vieres que los mismos son de una vegetacion enferma, de pequenas y delgadas hojas y ramas, y de delgadas raices que presto se secan. Y asimismo no es buena en la que hubiere espinos y joyos silvestres, y cuyos árboles fueren pequeños.

Segun Kastos es señal de buena tierra si toman mucho incremento sus árboles sean de la especie que fueren; de mediana, si no crecen tanto ni tienen los ramos enlazados; y de inferior, si son ellos delgados y débiles. — Segun el citado Anatolio la mejor tierra es la que no se resquebraja mucho en el rigor del calor, ni en la que con las muchas lluvias se hacen resbaladeros ni blanduras, ni [en la que] el agua se enxuga presto, ó no permanece largo tiempo en su superficie. El mismo Autor dice, que es buena tierra, y aun la mejor, la negra que

في بلدنا تدريب من ذلك الوقت مصرضني ذلك عملي نقل بعمل ما ومعود في تملكه الفلاحة الى هذا الكتاب،

ومن الدلايل على انواع الارمن في الطيب وغير للله من الكنابين الهذاكورين اعني كتاب ابن حجاج والفلاحة النبطية \*

قال التطوليوس الافريقي اذا كان النبات في الارمن عظيها طويلا غن الورق وخشس الغضرة مانشا بعضه ببعض غليظ العروق فهي ارمن كريهة وعناقك ان وابن عنها احده فهي شجرا بريا عظاما لم يغرسها فيها احده فهي ارمن جيدة اليضا وإذا رابت ذلك فيها وسطا فهي متوسطة في الطيب وإذا رابت ذلك فيها وسطا منعيف النبات تعبير دفيق الورق والاغسسان وغيف النبات تعبير دفيق الورق والاغسسان منعيفة وكذلك فيها الشوك والعراب وشجرها منعيفة وكذلك فيها الشوك والعراب وشجرها

قال قسطوس علامة الارض الطيبة أن يكثر فبتها من الشجر كله والهتوسطة دون قال ويكون فبتها ويكون فبتها فير ملتف والدنية يكون فبتها رفييقا ضعيفا قال انطوليوس الافريقي الجود الارضين التي لا يكثر تشققها أذا أشته الحر وأذ كثرت الامطار لم يكن فيها زلق ولا تهليس وتنشف الها سريعا ولا يطول مكثها على وجهها وقال ابضا ضير الارض واجودها

I Prefiérese من غير الكتابيس del original á el solo الكتابيس de la copia.
TOM. I.

sufre las muchas lluvias y aguas; si bien no es á propósito para vides. Segun Kastos es señal de buena tierra si se recala del agua de las lluvias continuas y no se grietéa con el calor.

Jah dice que el comun de los Escritores de Agricultura al señalar las diferentes especies de tierra que describen, á una llaman blanca, á otra negra, y á otra arenisca; y dicen que es gruesa la de que se forma un barro tan viscoso [ó correoso] como la cera, y muelle la misma gruesa cuvo barro no es de esta viscosidad. Desechan en muchas cosas la muelle blanca y la arenisca; de las quales la primera es no sobstante de mejor, calidad que la segunda. Otras [especies] hay que se acercan mas ó ménos á aquella ó á esta, y otras que tienen un [perfecto] medio entre las dos. Pero de esto ya se trató arriba con alguna extension oportuna. Muéstrase también la [calidad de la] tierra por su olor y sabor despues de echada y remojada en agua; lo qual se hace tomando un puñado de ella de la superficie si fuese tierra de sembradura, 6 de mas profundo hasta dos codos 6 algo mas si fuere de plantio, y echándola en un vaso de vidrio ancho de boca, 6 de barro vidriado \* nuevo, se cubre de agua lluvia o dulce, y se menea hasta diluirla en ella. Despues se dexa hasta sentarse aquel polvo 6 tierra en el fondo del vaso, y si registrándola entónces, sobrenadáre en ella sá manera] de hez crasa ó turbia, la tierra es buena ciertamente; y si lo contrario, es flaca que solo puéde mejorarse con el mucho estiercol. Asimismo, si probándola al gusto y al olor se hallare dulce, la tierra lo es tambien; y se dice, que si el agua fuere

الارض السودا البحتهاة لحقرة الاصطار والها غير انها ليست بصالحة للحروم ف علامة الارض الطيبة اذا تتنابعت عليها الاصطار الله ينشف ماوها ولا تتشبق في الجرج

قال جه ان القوم الذين ومقوا الكتب في الحراثة يقولون أن الارض امناف ويصفونها ويسهون بعشها ارضا بيشا وبعشها ارضا سودا وبعشها ارضا رملية ويقولون ال الارض السيينة هي التي يكون منها طين علك مثل الشيع ويغولون ايضا هشة للتي هي سبينة وهي التي يكون منها طين لا علوكة له وينصون الارض الهشة البيضا والأرض الرصلية في اشيا كثيرة فهذاك صنفاك الاول منهها افمنل امناف الارض والثاني المونها ومنها ما عوافرب الى المينف الأول وميها بيا عو افرب الى الصنف الثاني ويجمها في الوسط بيبهما وقد تغدم هذا وبعش زيادة فايدة ويستدل ايمنا بشم الارض ونوفها وبها يطغوا علي الها المني تنتبع فيه ونلك أن تجعل من تراب وجهها أن كانت ارض زرع او من اسفل قلك بتحو ذراعين او اكثر قليلا أن كانت ارمن غراسة يوخل من اي الموضعين المنكورين كان مدر ملي الكف ويجعل في انه واسعة الفر من زحاج اوحم خديده ويتعمر ذاك بها السها او بالها العلب ويضفضف حتى يضل التراب فيه ثم يترك حتي يرسب ذلك التراب في اسفل الاناء وينظر البه عند ذاك فإن طبعني عليه من العكرفهي أرض طبية والا فهي ارض مهزلة لا تصلح الا بالزمل الكثير ويذاف ايما ذاك الها ويشرايمنا مان كان الها عذبا فالارض عذبة وقييل أن كيان السما

suave y dulce, la tierra es de una grata y suave dulzura; mala, si la misma fuere amarga ó salobre; y de igual calidad y para nada buena absolutamente, si fuere fétida. Kastos dice, que si fuere salada es tierra liberal [ó fértil].

Segun Abu-el-Jair, si el olor de aquel agua y del polvo fuere grato y suave, es muy buena aquella tierra por ser él señal de su buen temperamento; y mala, si fuere de ingrato olor. Asimismo, la languidez y corrupcion que en ella hubiere indica ser su olor corrompido x y alterado.\_\_\_ Huye enteramente, se dice, de la tierra, arena y agua saladas; de cuya materia bablinia melli pue des ver [esse : mallicus ] , page | repetirlas aqui seria] una redundancia manifiesta. Asimismo, si el lodo de la tierra amasada con el agua fuere correoso como la cera, [es señal de] ser buena la misma; y de inferior calidad, si no lo fuese. Tambien dicen, que uno de los medios por donde se prueba si la tierra es gruesa y densa 2, y si se distingue de la flaca y extenuada, es, cavar en la que se quisiere hacer este exâmen un hoyo de un codo de profundo, y despues de haberle limpiado 3 volver á él toda aquella tierra [extraida]; de la qual si sobra algo despues de llenarle, la tal tierra es gruesa; si nada, de calidad media: y mala y delgada, si despues de entrar toda, quedáre del hoyo parte por cubrir. Pero segun Ebn-Hajáj no es segura esta prueba.

Casio dice, que se busque para hortalizas la tierra que fuere gruesa, سُيب حلوا فهي ارمن حسنة طيبة حلوة وان كان مرا او سالحا فهي ارمن ردية واب كان منتن الربع فهي ارمن ردية لا تنصلح لشي البنتة وقال في ان كان مالحا فهي ارمن سخية \*

وقال خ ويشم ذلك الها والتراب فان كان طيب الربح فتلك الارض جيئة وثلك دليل على اعتدالها وان كأن منتنا فتلك الارمن ردية وكذلك السهلة والبتغيرة الربع ويدلل على نلك خمج وتعفى نبها لرداة مزاجها وتبيل العرب كل الهرب من الارمن المالحة والرمل المالع والما المالع وقد يتفدم أونا بيتيل عيله وفي عدا زيادة بيان فتأسلها وابمنا أن المجنى تراب ارمن بالها فتعلك طينها ومار كالشهع فهي ارمن جيئة وان لم يكي كناك فهي ارض دنية وايما قالوا ان مها يعتبر به الارض السهيئة والكنيفة وتنهيز به عي المهرزولة السحيفة أن تحفر في الارمن التي تريد اعتبارها حفر عبيق دراع ولا تميع من ترابها شي ثم ترد الى الصفرة ذلك التراب بعد أن تقبت وإن معنل منه شي على مليها استبلك الارمن سِمْينَةُ وَأَنَ لَمْ يَاقَبِمْنِلُ مِنْهُ شَيْ فَهِي مَتُنُوسِطُهُ والله دخل الشواب كله فيها وبقي من الصفرة شي لر يرتدم عالارم ردية رقيقة وفي كتشاب ابن حجاج رحيد الله لا يسمنم

عال ك يرتاد للبغول الارض السببينة

r Prefiérese acquil del original á la de la copia.

a Prefiérese الكتيفة del original a الكتيفة de la copia.

<sup>3</sup> Prefiérese تقبت del original á تقبت de la copia. -

y tambien la substanciosa [6 pingüe] no áspera, y en manera alguna la blanca, la viscosa ni la que se resquebrajáre en el estío. Segun otro, la mas conveniente para ellas es la no áspera ni débil, respecto á que la primera no sufre la mucha agua, y la resquebrajosa y débil se ablanda en el invierno, y se seca en el estío; lo qual es causa de que presto se marchiten [6 agosten] las hortalizas.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél dice, que la tierra que fuere buena en la superficie, y mala en el centro se siembre de semillas; pero que si obligáre la necesidad, se plante solo de aquellos árboles que extienden las raices á flor de tierra como el durazno, el manzano y semejantes; si bien estos mismos se esterilizan y pierden, lue-/ go que arraigan en la tierra mala, y [aun] la yerba que en ella nace al principio del año se seca así que llega el ayre á calentarse; á no ser que se conserve por medio de riegos. Cavando esta tierra con toda diligencia y cuidado, ó arándola profundamente sale la mala á la superficie; la qual quedando con ella viciada, é incapaz de humedecerse segun dicen algunos? ha de beneficiarse con buen estiercol repodrido: el qual es indispensable por consistir en él el abono de semejante tierra. Dícese que la tierra buena debe destinarse para sementera, y la de calidad inferior para plantíos.

Los Doctores Abu-Abdalah Mahomed Ebn-Ibrahin Ben-el-Fasél \*\* y el sabio Abu-el-Jair tratando del conocimiento de la naturaleza de la sobrehaz de las tierras con relacion á su والدسية ايضا التي ليست بخشنة ولا البيضا ولا اللزجة ولا التي تشقف في السيف وتال غيرة اوفق الارض للبالسل الارض التي ليست بخشنة خوارة فأن الخشنة لا تمبرعي كثرة الها وكذلك الهتشقة والخوارة تسترخي في الشتا وتيبس في الميف فيهلك بقلها سريعا\*

قال ص من الارض ما وجهها جبد واسفل منه ردي فهذه تزرع فيها الصبوب ويعضرس فيها ان دعت اليها صرورة من الشجر ما تدب عروقه على وجه الارض مثل الخوخ والتخاخ وشبها غيران عروق هذه اذا اوملت الني وشبها غيران عروق هذه اذا اوملت الني وهذه الارض ينبت فيها العشب في أول العام ويعترق اذا اسخى الهوي الألى يتدارك بالسقي بالها واذا بولغ في حفيرة هذه الارض او عبت حرثها ظهر ذاك الردي على وجهها فافسله وقيل أن في مثل هذه بالنزبل الطبيب الارض وبعالج مثل هذه بالنزبل الطبيب المعفى فان به يكون صلاحها ولا غني المن الردن المعفى النون الها عنه وقيل تزرع الارض الطبية وتغرس التي لها عنه وقيل تزرع الارض الطبية وتغرس التي

ومن كتاب الشيفين الي عبد الله محمد أبن ابراتيم ابن النمال والحكيم ابن الخيرة رحمهما الله في معرفة طبايع تراب ظاهر الارض

I Léase تنبكو en lugar de تنبكو.

<sup>\*\*</sup> Léase como en el prólogo الفصال en lugar de النصال.

idoneidad para sementera ó plantío con el abono que requiere cada cosa, y á los árboles y verduras que prosperan en ellas, hablando de la blanca, dice Abu-el-Jair, que esta tierra es por naturaleza fria y seca, y Abu-Abdalah Enb-el-Fasél, que es menuda la yerba que en ella se cria [aun en el tiempo de su mayor fuerza que es] quando arroja y conserva la flor; la qual no produce en abundancia, á no ser por [otra parte] gruesa y feraz. Que por lo demas necesita esta tierra mucho cultivo por ser dura 2; la qual si se trabaja y cava repetidas veces, y se beneficia con mucho estiercol (como lo exige su calidad de fria), los arboles que en ella hubiere serán altos 3, robustos, grandes y acopados. Que si siendo llana, despues de labrada y beneficiada con estiercol se sembráre, prosperará 4 en ella qualquier sementera, cuyas plantas requieran mucha copia de estiercol caliente y húmedo, y mucha labor; pero que no sufre la mucha copia de agua por razon de su frialdad. En esta misma tierra prospera la higuera, el olivo, el algarrobo, el peral 5, el granado, el almendro, el membrillo, el pistacho y la vid. Particularmente el almendro se cria excelente 6, y lo mismo la higuera y el algarrobo; de los quales la higuera y el almendro no han menester aquí mucha labor, ni son de tanta magnitud [como los otros árboles. Aunque ] en otras tierras se crien muy bien la higuera y la vid: pero en esta la uva es muy dulce y

التي تصلح للزراعة والغراسة وما يعالم به كل نوع منهها وما يجود فيه من الشجر والخضر من ذلك الترنة البيضا قال خ طبعها البروية والببوسة قال ص وعشبها رقبق مسا دامت منورة ولا يكون العشب الكشير الافي الارض الكربهة والسبينة منها وكناك مس غيرها وتجتاج هند الارمن الني عسارة كثيرة لغطها فاذا عبلت وكرر صليها العرث والعفير وطيبت بالنزبل الكثير لاجل بردها طابت وصلحت وعظيت فيها الاشجار وتدوحت وأن كانت سهلية واعتبرت وطيبت بالربل وزرعت كسار سا يزرع فيها وبحتاج نباتها الي النزبل الكثير الحار الرطب والعمارة الكثيرة ولا تحتمل هذه الارمن كثرة الها لبردها ويجوذ فيها شجر التين والريتون والخروب والمكشري والرمان والملوز والسفرجل والفستف والكرم ويستجب فيها شجر اللوز وبعظم وكناك شجر التين والخروب وليس يحتاج فبهاشجر التبين واللوز الي مبارة كثيرة وليس يعظمان فيها والتين والعنب انجب في غيرها الا أن العنب يكون فيها شديد حلاوة

ع Prefiérese يجور de la copia غ يجود del original.

<sup>2</sup> Léase الفطها en lugar de الهلعا del original ó الفطها de la copia.

<sup>3</sup> Prefiérese طابت del original à طابت de la copia.

<sup>4</sup> Lease خار en lugar de ماخط del original 6 خار de la copia-

و Prefiérese البكثري del original á البكثري de la copia.

<sup>6</sup> Está de mas ويعظا, pues de otra suerte habria contradiccion en el contexto.

xugosa. Tambien se crian ventajosamente r en ella las especies de eneldo silvestre, el glasto a, el añil y la rubia de los tintoreros. Para este género de tierra es de mucho abono la palomina sin que [por esto] resulte á los árboles que en ella hubiere dano alguno, como opina Abu-el-Jair. Esta tierra es calificada con varios epitetos, segun otro Autor: pues es llamada tierra blanca montesina, blanca desnuda de yerba, blanca xugosa, gruesa, fuerte, substanciosa 3, dulce, y blanca salina; la qual no es de ventaja alguna, y debe ser humedecida despues de enxugarsele el agua; cuya calidad se conoce tambien probándola al gusto.

De este [género de tierra] hay otra, segun Jah, de partes resudantes, no gruesa y de color polvoroso, que es un mixto de bermejo, blanco y negro que de nuevo aparece [en ella]; la qual, segun Abu-el-Jair, es docil al cultivo. Tambien la hay pingüe gruesa y tenaz [ como la suele haber] en los llanos y en los montes; la qual es mejor que la blanca, ni ha menester tanta labor. En ella prevalece el olivo, el granado, la encina, el algarrobo, el alfónsigo, el peral, el níspero aronio, el níspero comun, el almendro, la vid, la higuera colorada [de higos] largos, mixtos y velludos \*, y todas las especies de higuera negra. De las hortalizas se cria bien en esta tierra la acelga, la col, el rábano, la zanahoria 4, el nabo y semejantes. El abono que

كثير البابية ويجود اينا فيها انتواع التحري والسنهاي والتنيسل والتفوة ويصلع هذه الارض زرق التحميام معلاحا كثيرا قال خ شجرها لا يغرها الغر وقال غيرة توصف هذه التربة باوماف فييقال تحربة بيمنا جبلية وبينا جردا وبينا ندية وسمينة وملبة وكنية وحلوة وبينا مالحة ولا خير فيها وهي التي تستني بعد جفوفها من الها يوجد ناك اينا

قال جه ومنها معترقة الاجزا غير سبينة والتربة الغبرا والغبرة لون احبر وابيض واسود محدث بالاجتباع قال خ هي ارمن مستقادة للعبارة ومنها حكريبة سبينة ولزبة وتحون في السهل والجبل وهي اصلح من السربة البيضا وتحتاج من العبارة اقل ما تحتاج البيضا وبجود فيها الزبتون والرمان والبلوط والخروب والفستق والكبشري والنوعرور والمستهي واللوز والكبر ومس انواع النين الاحبير والطيل والخبيص والشعري وجبيع انواع التين الاسود ويصلح فسيها من البقول السلق والكرنب والغجسل والجزر والسلجم وشبه ذلك ويوافقها ويصلحها

I Prefiérese يجود de la copia á يجود del original.

<sup>2</sup> Léase السمار en lugar de السمار

del original ولننة de la copia à والمكننية

No se halla en Beithar con estos nombres las diferencias de tales higueras; ni Dioscórides habla sino de dos especies, doméstica y silvestre: pero el Doctor Laguna dice, que son innumerables.

<sup>4</sup> Prefiérese الصور 4 de la copia غ الصرر del original.

Conviene á esta especie de tierra es la palomina y el agua dulce, y tambien la tierra bermeja. Segun Abu-el-Jair y otros es por naturaleza caliente y seca; de cuyas calidades la primera es la mas dominante. Hay tierra bermeja gruesa, y bermeja muelle que tira á negra un poco como de color de pasa I llamado indiano; y la hay mezclada de una poca arena llamada ras que es de dos especies, una con mezcla de arena, y otra bermeja y viscosa sin esta mezcla. Tambien la hay montesina y llana, que siendo dura, fuerte é indocil á la labor, antes de emplear en ella mucho trabajo y fatiga, ha menester mucho cultivo para que atenuándose se ablande a la dureza que tienes la qual así mejorada, despues se siembra una vez sin preparativo de estercolo \*, y sufre la mucha agua, cuya humedad retiene largo tiempo. Léjos de necesitar ella mucho estiercol, dice Abu-Abdalah Ebnel-Fasél, debemos echarle tan poco, atendido su calor, que apénas se le descubra, y lo mismo por respecto á los árboles que tuviere. Bástale puesla sola labor; bien que en caso de haberla sembrado repetidas veces se le agregará algun estiercol habiéndola regado antes: la mucha copia del mismo la desubstancia y debilita; y lo contrario sucede, dicen, si fuere poco y de bestias, y repodrido de dos años. Si permanece inculta, solo produce aquel género de yerba que carece de verdor 3.

زرق الصمام والما العذب والتربة الحمرا تال خ وغيرة طبعها الصرارة واليبوسة وحرارتها اكتر من يبوستها وهي انتواع منها حسرا سبينة وحمرا رخوة ومنها مايلة الي السواد قليلا مثل لون الزبيب ثم وتعرف بالهناية ومنها ما يضالطها رصل قليل وتسهى الرس وهي نوهان احدها يضالفه الرصل والاضراحير علك لا يضالطه رصل وصنها جبلية وسهلية وهى ارض غليظة قوية غير منقادة للعمل الا بعد مشقة وقهر وتحتاج الى عمارة كثيرة حتى يرق ترابها وتليى شهدتها وبمذلك يصلح حالها وتزرع بعد ذاك صررة والخسأة دون رصل وهي، تحتمل الها الكثير وتمسك الثري زمانا طويلا قال ص ولا تحتاج السي زبل كتير بل تقلل لها من ذلك الجل حرارتها حتى تكادلا تظهر فيها وكذاك يقلل منها أنشجارها وتكفاها العبارة فنقط وتسزاد من السربسل أن زرعت مسرة بعد اخسري ولاسيها علي السقي وكثرة الزبل يوهنها ويمرضها وقبيل تنكرم بقليل من النزيل البالي من عاميس زبل دواب وإذا تبهورت العدة الارض لم ينشبت فيها من العشب الا ما لا خضر له 4

- - - a - 12

r Léase الني en lugar de ثر و.

a Prefiérese تلين de la copia a بلين del original.

Léase المون دمل en lugar de المون وصل. Es mas conforme esta lección al contexto; pues poco mas abaxo dice el Autor que basta á esta tierra el cultivo de la labor solamente, y que solo en el caso de seguir sembrándola se ha de estercolar; sí bien con poco estiercol.

<sup>3</sup> Prefiérese ك خفر لا de la copia غلر له del original. TOM. I.

Segun el citado Abu-Abdalah Ebnel-Fasel prevalece en esta tierra la higuera, el nogal, el almendro, el moral, el pino, el enebro, el cipres, el cidro, el algarrobo, el alfónsigo, la murta [6 mirto], el azufaifo, el níspero aronio, el serval, el manzano, el ciruelo comun y el de ojo de buey [6 negro], y tambien la rosa; la qual aquí sale de un encarnado muy vivo. Es máxima del citado Autor, que la tierra bermeja es buena para sementera y no para plantío; si bien se dice que la de este mismo color y pedregosa es mas conveniente para árboles, como tambien la demasiado negra. Asimismo dice, que la tierra bermeja es buena para hortalizas y en ella prevalece la cebolla, el ajo, la berengena, el rábano, la zanahoria, el nabo, la mostaza, el mastuerzo, el axenúz, la alcaravea, la ruda 2 y. plantas semejantes. La tierra llamada elris, que es la bermeja con mezcla - de poca arena, es débil y delgada, y en ella nada prevalece; fuera del olivo, si se estercola mucho con palomina, y se ara algunas veces. Hay otra especie de bermeja viscosa que no embebe presto el agua, conocida tambien por el nombre de ris, y en ella prevalece el olivo, la higuera velluda, el algarrobo, la encina, el peral, el serval, el níspero aronio, el castaño y semejantes. Esta necesita la misma labor y estercolo que la anterior.

La tierra negra, dice Abu-el-Jair, por naturaleza caliente y enxuta es poco docil al cultivo y al arado; y en la que de este [género] no se resquebraja no prevalece arbol alguno, á no ser despues de muy labrada, regada

and the second second

قال ص يجود فيها شجرالتين والجوز واللوز والفرصاد والمنوبر والعرعار والسسرو والادرج والخروب والفستف والأس والعساب والزعرور والغبيرا والتفاح والاجاس وعيون البقر ويجود فيها الورد نعها ويحبر جدا قال ص الارمن الحمرا تملع للزرع ولا تعلم للشجر وقيل أن الارمن الحبرا المحجرة اوفق للشجر والارمن السودا البغرطة السواد قال ص وتصلع التربة الحمرا الى البغول ويبجود فيها البصل والثوم والبادنجان والفجل والجرزر والملفت والخردل والحرف والشونييز والكراويا والفيجى وما اشبه ذلك وامنا الربس وهي التربة الصبرا المختلطة بالرسل البسير فهي تبريت مهرولية وتنيخي لا يجود فيها شي الا الزيتون إذا اكبتر تزبيلها بزرق العهام وحركت بالعرث مراث ومنه نوع اخر احسر علك لا يساخله البها بسرعة يعرف ايضا بالريس يجود فيه الزيتون والتين الشعري والخروب والبلوط والكهتري والغبيرا والزعرور والشاه بدوط وشبه ذلك ويحتاج في العمل والتزبيل مثل سا تقدم \*

والتربة السودا قال خ طبعها الحرارة واليبوسة وهي تليلة الانقياد للعمارة والحرث ولا ينجب في ذلك لا يتشقف منها شجر الا بعد y cultivada con toda diligencia. En la العمارة المكتيرة والسقي بالما ولا يغفل صنها

r Prefiérese الجور de la copia في del original.

<sup>2</sup> Prefiérese الغبجي de la copia à مجعان del original.

misma montesina bien labrada prevalece el olivo; el algarrobo, la encina,
el castaño, el serval, el peral, el ciruelo, el cerezo y semejantes árboles;
pero ni la higuera ni el durazno son
aquí duraderos, ni muy fructíferos.
Aquí prevalecen las sementeras de habas, cebada, lentejas, mijo, panizo,
cominos, alcaravea, axenuz y semejantes, y tambien el mastuerzo, el culantro y la mostaza.

Segun otro Autor hay otras especies de tierra del mismo género; una blanda resquebrajosa; otra montesina dura que se resiste al golpe de la espiocha al romperla con ella; otra de color semejante al de la ceniza parda; y otra húmeda. La demasiado negra, dice el Haj Granadino, se abrasa hasta declinar de su justo temperamento viniendo á faltarle la humedad que tenia, de que se sigue el desmedro de los árboles. El abono para estos y para ella es el estiercol antiguo que por esta razon dexó de ser cálido, conservando solo la humedad.

Segun Jah, la que de este género fuere gruesa y viscosa presto se suelta con el agua. Y segun otro opina, en la que se resquebraja en la estacion del calor no prevalecen los árboles; pero sí el trigo, algunas legumbres y muchas matas espinosas como la alcarchofa, cambroneras \* y semejantes; si bien es de mala calidad la que abundáre mucho de alcarchofas. Las tierras de este género que fueren buenas, medianas ó viles se conocen por las señales mencionadas arriba. La tierra almódanat [ ó engrasada], llamada así por estar junto 6 cerca de poblados y que por esto tiene mezcla de estiercol de bestias y cosas semejantes, aun la inferior es buena por esta causa, y el color de su superويسلم في الجبلية منها على حال مع كثرة العمارة شجر الزيتون والخروب والبلوط والشاه بلوط وشجر الغبيرا والكيشري والاجاس والقراسيا وشبه ذلك ولا يجود فيها شجر التين وكذلك الخوخ لا يطول عبرة ولا يكثر حمله فيها و بزرع فيها الفول والشعير والعدس والدخن والدرة والكبون والكراويا والشونيز وشبه ذلك يجود فيها الحرف والكراويا والشونيز والخردل \*

قال غيرة هي انواع منها تربة رخوة تتشقف وجبلية صلبة اذا ضرب فيها بالبعول يبنع صوفع الفرية ومنها ما يشبه لونها لحول السرماد لاسود ومنها رطبة وقال غ منها سودا مفرطة السواد احترفت حتى خرجت عن حد الاعتدال وعدمت الرطوبة التي بها ثم الشجر واصلاحه وهذة يصلحها الزبل القديم لانه قد ذهبت

وقال جه منها سبينة لزجة سريعة الانخلال بالها وقال غيرة التربة منها وهي التي تتشقق في فصل الحر لا يجود فيها شجر ويصلح فيها البر ويعمن القطان واكثر عشبها الشوك مثل الحرشف والعداليق وشبه نلك والتي يكثر فيها الحرشف العدالية وتعرف الطيب والوسط فيها الحرشف نعها ردية وتعرف الطيب والوسط والدون امناقها مها تقدم وصفه والتربة الهدمنة سبيت بدلك لاتمالها بهسلكي الناس وقربها منها ويخالطها لذلك زبول الدواب وشبه ذلك ويصلح بدلك الدنية منها وحثيرا ما ينقلب

ficie se vuelve muy negro. Pero si es de buena calidad, daña \* este mucho estiercol á sus plantas luego que el ayre se calienta. Si es arenisca, blanca, montesina enxuta, ó áspera pedregosa, ó de aquellas especies de tierra que beneficia el mucho estiercol, [en este caso les aprovecha la mucha copia del mismo. La tierra contraria á ella se llama barániat [ ó de campiña ], y es la que está léjos de los poblados. La almódanat [ó engrasada] ha de ararse repetidas veces para que la de la parte superior se incorpore bien con la de la inferior y adquiera un buen temperamento; en la qual prevalecen los granos y legumbres de que se sembráre; y tambien las hortalizas, siendo [tierra] de regadío. Todos los árboles, á que conviene y pueden sufrir el mucho estiercol, prevalecen con ventaja en esta especie de tierra. Pero los que no lo sufren como el avellano y semejantes, no son aquí de larga vida, y lo mismo el durazno, el qual tampoco es muy fructífero.

La tierra amarilla [ó azafranada], dice Abu-Abdalah, es por naturaleza semejante á la blanca en lo fria y seca, si bien de calidad inferior, así como lo es comparada á la negra montesina; la qual es mas feráz que ella. Es pues débil y poco blanda, y no se mejora sino á fuerza de muchas labores y de muy gran copia de estiercol antiguo de bestias ú ovejas sobre que haya pasado un año, sin el qual nada util produce absolutamente. Dicen, que no hay bondad alguna en estas especies de ella [á saber], la mosádanat que es semejante al cuero curtido, y húmeda; la de un color tirante á blanco, que es lodosa y se llama elbir, la qual se resquebraja, y es de las mas blandas; y

ذلك لون ظاهرها الى السسواد وإن كانت ارض طيبة اضرة كثرة فلك الزبل بنباتها انا سخى الهوي وان كانت رملية او بيمنا او جبلية بابسة او حرشة مضرسة او نوع من الانواع الارض التي تصلحها كشرة الزبل نفعها نلك وطد هذه تسبي البرانية وهي التي تبعد عن مسلكن الناس ولارمن الهدمنة يكرر حرثها مرات ليبتزج اعلاها باسفلها ويعتدل حالها ويرزع فيها الصبوب والقطاني فيجود ويزرع فيها البقول علي السقي فيجود ايما وينجب فيها جميع الاشجار التي يملحها كثرة النربل والتي تحتيله واما ما لا يحتبله منها مشل السفرجل وشبهه فلا يطول مسرة فيها وكذاك الخوخ لايطول عمرة فيها ولا يكثر حيله \*

والتربة المغرا قال ص طبعها قريب مس طبع الارمن البيضا في البرودة واليبوسة الا انها دونها في الطبب ودون الارمن السودا الجبلية اليضا واقل فايدة وهي معيفة مقتلة لطيفة لا تصلع الا بالعمارة الكثيرة والزبل القديم الكثير جدا زبل الدواب والغنم اللي قد أتي عليه الحول وإن عدمت ذلك لم يكس أميها منفعة البتة وقبل انها انواع مسنها المكدنة التي تشبه الكدان الا انها رطبة ومنها ما يبيل لونها الي البيران وهي الطفها طفلية وتسمى البير وتشقق وهي الطفها

la sumamente viscosa, que no es de buena calidad. De estas, segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, solo es buena la primera, en la qual no prevalecen sino los árboles de robusta raiz [ó pie], como el algarrobo, el almendro, el níspero aronio, la encina, el castaño, el nogal, la palma, el cidro, el moral y semejantes, y esto labrándola y estercolándola mucho.

La tierra áspera llamada mosármena y moháyena, dice Abu-el-Jair, es por naturaleza fria y seca, y es de dos especies; una con mezcla de arena gruesa, y otra de yeso 6 de piedrezuelas. Tambien la hay montesina y llana: la montesina que baxo de su superficie contuviere mucha cantidad de piedras juntas resiste á la labor y no es de buena calidad. La llana, cuyo pedrisco estuviere á flor de tierra, ha de ararse repetidas veces hasta incorporárselo [con la tierra del centro]; con lo qual se mejora. Haciéndose [pues] fecunda por la labor ès menester cultivarla y regarla mucho, y estercolarla con suficiente copia de estiercol de ovejas y palomina; y lo mismo toda tierra de montaña. En la tierra áspera prevalece el nogal, el alfónsigo, el cabrahigo, la higuera dikal, el rosal, el ciruelo, la vid, (la qual se cria sobremanera robusta), el albaricoque, el almendro, el laurel, el enebro, el cipres, el mirto [murta 6 arraihan morisco], el aromatario, el níspero comun y todos los árboles grandes y pequeños que suelen criarse en los montes.

Segun la Agricultura Nabathea en esta tierra prevalece la higuera ladi y colorada. De las verduras, [ú hortalizas] las calabazas (sembrando antes las desabridas), las berengenas, las especies de poleo [ú ocimo] \*, la ruda, la azucena, la nenufar, el almoraduz, el

ومنها شديدة اللزوجة لا خير فيها قيال ص ولا يملع منها الا ما فيه رطوبة وكانونة ولا يملع فيها من الاشجار الا ما له منها امل قوي مثل الضروب واللوز والنوعروز والبلوط والقسطل والجوز والنخسل والانرج والفرساد وشبه ذلك ولا يجود فيها الابالعمارة الكثيرة والتزييل\*

والتربة الحرشا وتسبي البصرمنة والبحينة ايضا قال خ طبعها البروية والببوسة وهي نوعان احدها تراب مختلط بسرمل غليظ والاخر تراب مختلط بجما او بحجارة سغار محببة وتكون جبلية وتكون سهلية فسا كان منها في الجبل وتحت طاهرها حجارة كتيرة متملة يبنع العبل فلا خير فيها وما كان منها في السهل وحماوها مغار بحيث باخذها العمل فتلك يكرر عليها الحرث مرات حتى تختلط وتبتزج فتصلح بذلك وهي نبانية للعمل وتحتاج الي العمارة الكبيرة والسقي بالها والزبل الكثير زبل الغنم وزرف التعمام وكذلك الارض الجبلية كلها ويجود في التربة العرشا شجر الجوز والفستف والدكار والتين اللبيقال والورد والاجاس وبصلم نيها الكرم جدا وبجود نيها البشبش واللوز والرند والعرعر والسرو والاس والنادي والبشتهي وجبيع ما ينبت في الصبل من الاشجار الكبار والمعارة قال ط والتين الدي والاحمريجود فيها ويجود فيها من الخضر القرع ويعجل ما لا طعام فيها والبادنجان ومبروب الاصباق والقبيص والسوسى والنيلوفر والسردروش

Uno y otro significa el nombre árabe.

maro [ó stachy] y semejantes. De las legumbres las lentejas, las judias, los garbanzos &c. especialmente sembrando estos granos tardíos; cuyas plantas han de cultivarse con toda diligencia y cuidado, pues quanto de cultivo se acortáre tanto el producto será de ménos; y [así podrán] sufrir [tambien] los tiempos revueltos y vientos contrarios. Segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, si en esta tierra mudada á otro suelo húmedo se siembran calabazas, [se logran] temprano y de buen sabor.

Por lo que hace á la arena, la hay de tres especies, segun Abu-el-Jair, una muy menuda y blanda, otra gruesa sin consolidación que no es de buena calidad ni nada produce, y otra menuda con mezcla de mucha tierra, conocida por el nombre de tierra harítat [ó caliente].

Segun el Autor de la Agricultura Nabathea y otros, la arena húmeda recibe por su debilidad qualquiera alteracion del ayre, y así en tiempo de frio se enfria, y en tiempo de calor se calienta. Por lo demas es fria; y asimismo declina á dicha calidad la tierra arenosa compuesta de mayor parte de arena, aun sin alterarse mucho el ayre, segun dicen; la qual, si en ella es mas la parte mejor, recibe ménos frio, á cuyos árboles presto se les caé la hoja y el fruto, segun opina Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél.

La especie mejor de esta tierra, dice este mismo Autor, es la compuesta de iguales partes, la qual beneficiada con mucha copia de estiercol se
ablanda [ó es docil] al cultivo: no
sufre la mucha agua, y es mejor que
se seque para darle el riego en esta
disposicion. Como quiera que embebe
presto el agua con que se riega correspondientemente, es enxuta en la superficie y húmeda en el centro. En

والبروة وشبه ذلك ومن الحسبوب العدس والموبيا والحمص وشبهها ولاسيما اذا زرعت سوخرة ويجتهد في عمارتها فان تسرعن ذلك قصرة في الغلة وهي سحتملة لتغلب الازمنة واختلاف الاهوية علي نباتها قال ص وإن نقل من ترابها الي سومع اخرطب النربة وزرع فيه القرع بكر بالاطعام \*

قال خ الرمل ثلاثة انواع احدها رمل دقيق جدا لين والثاني رمل غليظ غير مسلتيم لا خير فيه ولا ينبت شيا والشالث رمسل دقيق مختلط بتراب حثير ويعرف بالتربة المحربرة \*

قال ط وغيرة الرصل الرطب يقبل تغير الهوي لفعفه فيبرد في زمن البرد ويسخن في زمن البرد ويسخن في زمن الحر وهو بالجهلة بارد وكذاك الارض الرصلية فان خالط الرصل ترابا فان كان الرصل اكثر فهو الي البرد اميل وقيل بغير الهوي اكثر وأن كان تاثيرة فيه اكثر فان قل قباله تنال ص وكذاك تنعبجل سنقوط الاوراق الشجارها وثهرها\*

قال ص واحسن ما يكون في الاعتدالين ويصلحها الزبل الكثير وهي سهلة للعبارة ولا تحتيل إلها الكثير والاصلع ان تعطش وحينيذ تسقي والارمن الرملية السلكورة تبتلع الها بسرعة فتقدر لها منه ما يصلع بها فقد يجف وجهها وباطنها راو ويجود فيها

ella prevalece la palma, el pino, el taray, el cipres y los demas árboles que se crian en arenales húmedos, y de las verduras la verdolaga. La tierra harirat que es [la de las márgenes] de los grandes rios, y cuyo color dominante es el polvoroso en justa proporcion, tiene mezcla de arena blanda sin ser esta la mayor parte [de que se compone].

La tierra de este género que fuere humeda y blanda es la de mejor temperamento, dice Abu-el-Jair, la mas docil á la labor, y la mas anágola á toda planta, á todo ayre y á toda agua. No sufre el mucho estiercol, y solo se estercola en tiempos frios. El conveniente á ella es el antiguo y podrido, bien sea puro de ovejas, ó el excremento humano en la misma forma, o mezclado. Aquí prevalecen las varias especies de frutales, arraihanes [ó murtas], ocimos [ú albahacas] y jazmines, todo género de hortalizas, la higuera dikál \*, la cordobesa blanca y la abierta, el avellano, el manzano, el cidro [ó toronjo], el naranjo, el azufaifo \*\* y el granado. Tambien prevalece en esta tierra (como r en otras) el altramuz, el moral, el rosal, el nogal, el datil, él níspero, el durazno, el zerezo; si bien este arbol no es aquí de larga vida por llegar presto á su término, y porque siendo sus ramos poco nudosos, los sorprehende y daña el frio, · estando aun tiernos. Asimismo, el higo madura aquí tarde de manera que llegan las lluvias á sorprehenderlo. Tambien prevalece en esta tierra la cebolla, el puerro silvestre 2, el lino, la من الاشجار النخل والصنوبر والطرفا والسرو وساير الاشجار النابئة في الرمل الرطبة ومن الخضر الرجلة والتربة الحريرية تكون من الانهار الخبار والاغلب على لونها الغبرة وهي في الاغلب مستوية وهي تربة مختلطة برمل في غير غالب عليها\*

ومنها رطبة ورخوة قال خ هي مس اعدال الارمنين وإنبلها للعمل وهي موافقة لكل نبات ولكل هوي ولكل ما وليس تحتمل الربل الكثير ولا تزبل الافي زمى البرد فقط ويوافقها من انواع الزبل ما قدم وعفي وذلك زبل الغنم وحدة أو زبل الأنسان وحدة والزبل التطنبلط ايضا وبجود فيها من ضروب الفواكه واتواع الرباحيى وامناف الاحباف والياسيين واجناس الخضر كلها والنبس الديفال والقرطبي الابيمن والفارق والسفرجل والتفاح والاترج والنسارنج والاعتاف والرصان وهو ينجب نبها التترمس نجابته في غيرها والغرصاد والورد والجوز والغشم والبشتهي والغوخ والقراميا الاانها ليس يطول عبرها بها لانها تندرك سريعا وشجرها قد يسيبه الشر لك ترة اتباعه فيلحقه زمنس البرد وهو رخص وكناك أيضا يتاخر فيها التين بالنضج فيلصقه المطر وبجود ضيها البصل والمعانى والكتاس

<sup>\*</sup> Aquí se lee difál ديغال y mas arriba dikál ديغال.

<sup>\*\*</sup> Léase العناب en lugar de الاعناف.

r Lease كنجابته en lugar de بصانبه del original ó عنجابته de la copia.

<sup>2</sup> Léase النباتي en lugar de البعاتي del original ó البعاتي de la copia. — Véase á Diosc. lib. 2 cap. 139.

alheña, el arroz, el añil <sup>t</sup>, el algodon, las legumbres, el ajonjoli, el panizo, el mijo, el azafran y toda verdura hortense. En suma todos quantos géneros y especies de verduras y árboles se siembran y plantan en los huertos prevalecen en esta tierra.

La tierra llamada gruesa tiene, segun Abu-el-Jair y otros, el color entre blanco y amarillo, y es crasa, fuerte, viscosa, y sin humedad. Es indocil á la labor, y se resquebraja en tiempos calurosos como los desiertos [ó tierras yermas], sí bien se cierran sus hendiduras quando llueve. Es dura y no la penetra el agua por la mucha yerba y viscosidad que tiene. Sufre la mucha copia de agua, y no hay duda que el estiercol que la conviene es el de bueyes y el de ovejas, repodridos.

La tierra gruesa, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, adquiere soltura con la ceniza, estiercol y cultivo hasta sutilizarse y ablandarse. [Algunos] dicen, que esta tierra es buena (como toda la que se resquebraje con grandes hendiduras) para sementera y no para plantío, rábanos, nabos, cebollas, ajos, alcaravea, ni plantas semejantes.

Dice Kastos que no se plante arbol alguno sino en tierra sana sin aspereza ni piedras, ni en la que se resquebraje; y lo mismo se dice de los campos que se hallaren ser de la misma especie, y enxutos en la mayor parte.

والحنا والارز والنبل والغطى والغطاني والجلجلان والحنف والدخى والدرة والزعفران وجميع البقول البستانية وبالجملة كلما يزرع وبغرس في البساتين من انواع الغمر وامناف الشجر يجود فيها\*

والتربة التي تسبي الغليظة قال خ وغيرة لونها بين البيامن والصفرا وهي غليظة قدوية علكة ولا رطوبة فيها وهي غير منقادة للعبل تتشقق في زمن الحر مثل البرية وتتغلق شقوقها اذا نزل عليها البطر وتتعلك ولا يغوم فيها البا لكثرة شبعها ولزوجتها وتحتبل الكثير منه ويوافقها زبل البقر والغنم معفنين ولا بدخ قال ص تحلل الارمن الغليظة بالرماد والزبل والعبارة حتى ترق وتسلس قالوا وهذه الارمن تصلع للزرع ولا تصلع للغراسة وكذاك كل ارمن تنشقق سقوقها كبارا والغجل والبسخ والبصل والثوم والكاروبا

قال قى لا يغرس شجر الافي الارمن المحيحة التي ليس فيها خرف ولا حجر ولا يغرس شجر في الارمن الهنشققة وتوجد برية من هذه الانواع فيبست على الغالب عليها ويذكر بحسب ذلك \*

<sup>1</sup> Léase النيل en lugar de النبل

a Prefiérese تتغلق de la copia á تتغلق del original.

<sup>3</sup> Prefiérese لكثرة سبعها del original á الكثرة شعبها de la copia.

### ARTICULO VII.

De los terrenos que no son buenos para sementeras ni plantíos, y en que nada de esto prevalece.

Tales son, dice Abu-Abdalah-Ebnel-Fasél y Abu-el-Jair, la tierra muy amarilla [ú ocre], de que se hace uso para dar color á las maderas y teñir paños z; la tierra de un bermejo cargado llamada de almagra [ó almagreña]; las tres especies de tierra del mismo nombre [lamadas] burka, que son las de un blanco tirante á amarillo, y que exhalan un olor de alcribite; la cascajal ó pedregosa, que es la blanca áspera que contiene debaxo piedras calcáreas [ó calinas] y arena gruesa y áspera a de cegados torrentes; la tierra de color celeste de que mezclada con barro de alfahareros se hacen tinajas para el aceyte y el vino; la amarilla de color de piel semejante á la piedra del mismo color \* húmeda; la tierra salada, la mineral de oropimente, alcribite, cobre, hierro y semejantes; y lo mismo las de especie de lodo muy viscoso, como el blando, el armenio, el romano que es el principal [ó mas fino) \*\* y el de que se hacen los ladrillos 3; la tierra saluki \*\*\*; el limo, el lodo de los rios y semejantes. Algunos llaman á esta tierra móhmalat esto es, [insignificante ó inservible].

ف\_\_\_سل

ومن انواع الارمن ما لا يصلع للزراعة ولا للغراسة

قال ص وخ من ذلك التربة المفرا الغانعة التي تصرف في صبغ الخشب والشاب والتربة الصيرا القانية التي تسبي مغرة وهي تلاثة انواع وتربة برقة وهي بيشا الي المفرا تسلع منها رابعة الكبريت والتربة العمية وهي العجرة وهي بيشا حرشا تحتها حجارة يعسل منها الجير والرمل الغليظ الاخرش السيال الاعمي والتربة الزرقا التي تخلط بطيى الفضاريس بعهل الخوابي والمفرا الكئنة التي كانها حجر الكدان الرطب والارن السبخية والمعادنية مثل الزرنيخية والكبريتية والنصاسية والصديدية وشبه ذلك وكذلك انواع الاطيان اللزجة جدا مثل الطغل والطيس لازمتى والطين الرومي وهو خسانس السروس والطين الجوري والتراب السلوقي والحساة وطفل الوادي وشبه ذاك وبعمن الناس يسهي هذه الارض البهبلة

I Parece debe leerse الثياب en lugar de الشاب

a Prefiérese الاخرش del original á الاحرش de la copia.

<sup>\*</sup> المغرز الكانه التي كانها حجر الكان. Me es algo confusa esta expresion del original.

<sup>\*\*</sup> وهو حاتم الروس. Traduzco esta expresion con alguna duda.

<sup>3</sup> Léase الطين الجوري en lugar de الطين الاجوري.

<sup>\*\*\*</sup> التراب السلوقي. No sé si por esta tierra se entienda la de algun parage particular, 6 la de cierta calidad comun á muchas de diferentes regiones. Si lo primero, se debe traducir: la tierra de Saluka (pueblo de la Arabia feliz); y si lo segundo, la tierra de buen barro; si bien para traducir así es menerter leer السلوقي en lugar de السلوقي.

Se ha tratado pues de los abonos de las tierras gruesa, resudante, manantial, salina [6 salobre], arenisca y demas especies, de que se hizo juntamente mencion en el anterior artículo, conforme á la doctrina de la Agricultura Nabathea que se ha extractado; cuyas máximas puedes ver y juntar con las alegadas arriba, tomadas de los libros de los dos Doctores Abu-Abdalah, y Abu-el-Jair; en lo qual [tendrás] quanto baste en la materia con el favor de Dios, que es quien ordena con conveniencia y utilidad [el influxo de las causas segundas ]. El es el Señor supremo á quien solo se debe la adoracion y el culto.

قد تقدم علاج الارمن الدسية والمعرقة والنزة والبالعة والرملية وما ذكر مسعها منى انواع الارمنين التي يصلعها المعلاج في الفصل قبل هذا حسبها نقسل مس الفلاحة النبطية فخطة من هنالك وإجهعه الي ما نكر قبل هذا مها نقسل مس كتابي الشيخين ابي عبد الله وابني الخير ارحمهها الله يجتبع من ذلك ما فيه كفاية انشأ الله تعالى وهو الهوفة لا رب غيرة ولا معبود سوادة

# CAPÍTULO II.

De los estiércoles y sus especies; de su utilidad, preparacion, y modo de usarlos ó aplicarlos. Refiérense los árboles y verduras, que sufren, ó no, el estiercol; todo tomado del libro de Ebn-Hajáj, en que baxo el nombre de sirjin trata del estiercol.

El estiercol, dice Junio, hace á la tierra buena de mejor calidad, y á la mala la beneficia mucho y robustece. La de buena calidad no necesita mucho estiercol, y la de un justo temperamento necesita algo ménos que ella, y mucho la débil y delgada. No se ha de estercolar la tierra de un golpe [6 de una vez], sino que conviene hacer esto poco á poco y en diferentes veces; pues así como la tierra que no se estercola permanece fria, así tambien se abrasa la que recibe el estiercol en mayor cantidad de la que

# الباب الشائي

في الربول وانواعها ومنفعتها وتدبيرها ووجة استعبالها وعبلها وتسبية ما تحتبلة من الاشتجار والخضر وما لا تحتبلة منها من كتاب ابن حجاج رحمة الله وفي القول على السرجيبين وهو النربيل الله

إنقال المدين يونيوس ان السرجين يزيد في طيب الرمن الطيبة وإما الارمن الردية فانه يصلحها الارمن الطيبة وإما الارمن الطيبة لا تحتاج الي سرجين كثير وإما الارمن الطيبة لا تحتاج اليه تحتاج الي سرجين اقل قليلا مها تحتاج اليه الارمن الطيبة وإما الارمن الضعيفة الرقيقة فانها تحتاج الي سرجين كثير وليس ينبغي أن تحتاج الي سرجين كثير وليس ينبغي أن تسرجي الارمن دفعة ولكن ينبغي أن تسرجي قليلا مرات متواثرة قان الارمن النتي لا تسرجي باردة والارمن التي تسرجي باردة والارمن التي تسرجي باكثر من التي تسرجي باردة والارمن التي تسرجي باكثر من التي تسرجي باردة والارمن التي تسرجي باكثر من

corresponde. El que estercoláre las plantas debe echar el estiercol hácia el pie de ellas, cubriéndolas primero de tierra, y despues al mismo estiercol. Haciéndolo así, no se queman las plantas con la inmediacion del estiercol; cuyo calor va penetrando poco á poco á las raices por detras de la tierra intermedia y la otra que lo cubre, é impidiendo que se evapore dicho calor, hace que retroceda para abaxo.

Dice el mismo Autor, que el mejor estiercol con que se estercola la tierra " es el de todas las aves ", excepto el de gansos y demas aquátiles; el qual la corrompe por su humedad, á no estar mezclado con las demas especies de estiércoles provechosos. El mejor, dice, es la palomina por su calor; pues tiene la ventaja de fortificar la tierra endeble, y de influir con ella en la vegetacion y robustéz 3 de los frutos que produce, y tambien de matar la langosta só multitud de insectos de que abundáre] 4. Despues de este estiercol es tenido por de buena calidad el excremento humano por ser semejante en fuerza á la palomina, y tener especial virtud para matar [algunas] especies de yerbas. El estiercol de asnos es el tercero en calidad, y esto porque por su naturaleza fomenta y robustece los sembrados, y es bueno para toda especie de plantas. El estiercol de cabras es en orden el quarto por su demasiada acrimonia. Despues el de ovejas que es mas grueso [6 pingüe] que el de cabras; y luego el de bueyes. El mas endeble y vil de todos es el puro de caballo y mulo, el qual si se mezcla

البقدار تحترق وينبغي ليس يسسرجس الغروس أن يلقي السرجين علي عروقها وإسولها لكن ينبغي أنه يلقي علي الأصول أولا ترابا ثم بعد ذلك يلقي السرجين علي الاسول التراب ثم يغطي أيضا السرجين بالتراب أمانه أذا فعل ذلك لم تحترق الغروس مس اللقا السرجين عليها ويرسل السرجين الحرارة من وري حجاب التراب إلي العروق قاليلا ويبنع التراب اليغطي به السرجين حر السرجين أن يتنفس فيعكسه الي اسغل السرجين أن يتنفس فيعكسه الي اسغل قال يوثيوس واجود ما يسرجي به زبل

جهيع الطير ما خلا زبل الاوز وطيرالها فانه ارداها ليكان رطوبته الا انه ان خلط في ساير انواع الزبل كان نافعا قال وأجود الربا كله زرق الصبام لحرارته وذلك انه ينفع الارمن الضعيفة فائه يقويها ويعينها على نبات تهرها وتقويتها وهوا ايضا يفسه السه وبعد زرق الصبام في الصودة رجيع الناس لان فيه قلوة شبيهة بقوة زرق الحمام وله قوة خاصية ايضا في افساد انواع الحشيش وسرجين الحسير هو ثالث بعد هذه في الجوية ونلك أن طبيعته تلكى ما يزرع وهو جيد لجبيع الخروس وبعر البعزي هو الرابع في المرتبة وذلك انسه تحريف جدا ثم بعر المان وهو انسم من بعر البعز ثم بعدها حثي البقر وإشعف جسيع انواع السرجين واخسها سسرجين المخسيسل والبغال اذا كان علي وجهه فاصا أن يخلط

I Súplase الارمن.

<sup>2</sup> Prefiérese الطبر de la copia à الطبر del original.

<sup>3</sup> Prefiérase وتقويتها de la copia á تقريتها del original.

<sup>4</sup> Léase الجراد سال en lugar de السال.

con otras especies de estiercol fuerte es [no obstante] bueno y provechoso. Tal es la graduacion específica que Junio hace de los estiércoles.

Kastos dice que el mejor estiercol de aves es la palomina, la qual mata las yerbas con su calor: despues el de jumento; luego el de ovejas; y últimamente el de bueyes: que el mejor de todos para las plantas es el de el caballo comun y del llamado burdo [6 turco]; y que el estiercol mezclado es bueno para el olivo mas que otro alguno. Casiano da la preferencia en un artículo de su Obra al estiercol de caballo, lo celebra y encarga su [uso] á los labradores.

Segun Sidagós el Hisphahaniense , el calor ó humedad de los estiércoles es á proporcion del temperamento de los animales cuyos fueren;
porque si estos son de temperamento
cálido, del mismo es tambien su estiercol. Por exemplo, la palomina es
cálida y seca, porque de este temperamento son los animales que la arrojan. Y por esta regla te guiarás [para conocer la calidad] de todos los otros
estiércoles.

La utilidad del estiercol consiste en que aviva [6 excita] el calor natural en las plantas y en que ensancha [6 abre] con el suyo los poros de la tierra hasta penetrar á las raices. Hasta aquí Sidagós: quien despues vuelve á remitirnos á la opinion de Junio, que afirma ser conveniente ante todas cosas evitar el uso del estiercol de un año, y que de esto se asbtengan los labradores por no ser

بانواع السرجين المحريفة فانه ينجود وينفع فهذا تنوبع يونيوس للسرجين وتدريجه\*

وإما قسطوس فانه قال احسن زبل الطير زرق الحيام فبحرارته يبيت الاعشاب ثم زبل الحبير ثم زبل الحبير ثم زبل الحبير وانفع الازبال العامة للنبات زبل الخيل والبراذيين وإما الزبل البخلوط فملاحة للزبتون اكشر من فيره ولحسينوس فصل في حتاب فعل فيه زبل الخيل واثني عليه وحبل ذاك على توم من الفلاحين \*

قال سيداغوس الاسباني حسرارة الازبال ورطوبتها عملي قدر ازبال المحيدول في امزجتها قاذا كان المعيدوان حدار الميداع كان زبالم كان كان وبالم كان كان الحيدان المناه كان وبالما كان الحيوان المنبي رمي به كذاك وعلى ذلك يكون قياسكه في جميع السراجين\*

فاما منفعته فانه يذكي الصرارة الغريزية في النبات ويفتح بصرة مسام الارمن ويضورها لولوج العروق فيها انتهى قوله ثم رجع بنا ساق الكلام الى قبول يونيوس وذلك انه قال ينبغي قبل كل شبي ان تجتنب استعمال السرجين من سنته وأن تنهنع

ت Léase فضل en lugar de منال .

<sup>2</sup> Léase الاسفهاني.

<sup>\*</sup> No hace falta la diccion confusa المحروما del original, y يضورها de la copia.

<sup>\*\*</sup> Carece de sentido la expresion que sigue, y no se puede rectificar : وبزيد في يبس

útil para nada, y porque juntamente tiene el daño de producir insectos. Pero que es de muy buena calidad el de tres ó quatro años, porque pasando tiempo por él, y dexando de ser reciente, pierde (contrayendo nuevo olor) toda la aspereza que tenia y se ablanda. Hemos dicho (añade) lo suficiente en la materia. Hasta aquí el mencionado Autor.

El estiercol afiejo, dice Solon, es suave y frio, y el que entónces [ó en esta disposicion] conviene mas á las hortalizas; y [asi] de aquel estiercol se debe hacer uso para los árboles sobre que hubiere pasado un año 6 algo ménos, segun lo que estos y la debilidad de aquellas puedan sufrir, respecto á que del estiercol reciente son muchos los gusanos que se producen, perjudiciales á las hortalizas. Tambien dice este Autor en un artículo [de su Obra] que la palomina influye mucho 'en las frutas, y que así el que pretenda que el arbol fructifique abundosamente deberá estercolarle con ella; pues causa este efecto haciendo que florezcan bien las ramas. Y que el que pretenda que arraigue mas el arbol, especialmente el débil y viejo, lo estercole con estiercol de bestias y boñiga, pues tienen especial virtud para este efecto. Para la tierra muy húmeda es abono el estiercol de sequedad dominante, como el de paloma y asno, y para la poco húmeda y gruesa la boñiga: sobre cuya regla dirigirás tus operaciones. Hasta aquí el Autor citado.

La tierra blanda, dice Junio, se estercola con estiercol de ovejas y cabras por ser mas suave que los otros. En la tierra blanca es mejor usar de boñiga, pues siendo ella dulce y gruesa, da robustéz á esta tierra que por naturaleza es endeble.

فيه منفعة في شي وهو مع هذا ضار يولد الهوام واصا السرجين النب تند انت عليه ثلاث سنيني واربع سنيي فجيد جدا وذاك انه اذا طال به الزمان فذهب عنه جنيع ما ڪان به مس طراولا ويين الرابعة ولان ما كان فيه من الخشوبة فقد قلنا في هذا تولا كانيا انتهي تول يوثيوس \* تنال شولوي الربسل اللا تنقادم عهد لطب وبرد واونق ما يكون حبيسية للبقل وينبغي ان يستعمل سنه للشجر ما اتى عليه سنة وإقل من قلك لاحتسال الشجير ومنعف البنقيل عين ذلك ولان التطي كتيرا ما يتولُّ منه الهولم المغبسية للبغول وله ايصا صصل قال سيه ال زرق الصيام فعله في الشبيرة اكثر فيس اراد كثرة الثمر في الشجر فعليه بزرق الصيام فانه ينيسي ذلك وينسضر الفروع ومس اراد النزبادة في عسروف الشجر لاسبها ما قد منعف سنها وهرم فعليه بزبل الدواب والبقر فان مس خاسية انشاوها وإنباتها ولارمن الكشيرة الرطوبة يصلم لها الزبل الذي يغلب صليه الببس كزرق الحمام وسرجين الحمير والارث القلبيلة الرطوبة والدسم يصلح لها زبل البقر وعلى هذا فاجزي عيلك انتهى توله

قال يونيوس تزبل الارمن اللينة بسزيل النمان والمعز لان هذه الزبول الين من غيرها واما في الارمن البيضا فاستعمال زبل السفر المود لان فيه حلاوة ودسية وطبع هذه الارمن منعيف فيقوهها الم

El estiercol, dice Kutsámi en la Agricultura Nabathea, se aplica en dos maneras, puro [ó simple], y mezclado con otra cosa, esto es, con otro estiercol diferente, ó con tierra proporcionada. El mas útil entre los simples para las tierras corrompidas que dexáron de ser de buena calidad y perdiéron su dulzura, es la boñiga; á la qual sigue en bondad para el mismo efecto el estiercol de ciervo ó cabrito montés \*, de asno silvestre, de cabras, de ovejas, de búfalo, de caballo y asno doméstico; y tambien la palomina, que es entre nosotros el mejor estiercol de todos.

Los demas estiércoles de aves son desechables por ser de ménos virtud; si bien se hacen de buena calidad con la mezcla de otros. El excremento humano es de mejor temperamento y mas cálido que el estiercol de palomas y [demas aves; pues snaviza ó sutiliza todos los estiércoles, é incorporándolo - bien z con la tierra, la fomenta y le quita su dureza 2 y su mucha frialdad y sequedad. Es muy provechoso para las palmas, los árboles, las vides, y para muchas plantas pequeñas; pues haciéndolas vegetar, las liberta de daños. El excremento humano añejo, negro y mezclado con tierra menuda es mas útil para unas cosas que los demas estiércoles; los quales lo son para otras mas que él: todo lo qual explicarémos en sus respectivos artículos, mediante Dios. Estos son los estiércoles simples; y tambien lo es la paja de algunas matas [ó broza de sus palos], hojas, tallos y fruto, seco todo y molido. La primera y mas provechosa es la paja de habas; despues

ومس كتاب الفلاحة النبطية في ثلك قال توثاسي الزبل يستعمل عن ضربين احدهما من جهته والاخر زبل يعمله الناس ويركبونه يخلط شي علي شي ويجيع زبل إلى فيرة او الى تربة من التراب البواقف له فاكتر الازبال الهفردة منفعة للارضين الفاسدة الخارجة عس الطبب والعذوبة هو اختا البقر ويتلود في الجودة لللك بعر الغنزلان وروث الصيير البرية وبعر البعزمن الغنم التي يتخذها الناس وبعرالغنم والمنان وارواث الجواميس والخيل والحمير الاهليه وزرق الصمام فانه عندنا افضل الازبال كلهام وإما زرق غيرها من الطيور الاجانبة فانه انتمى فعلا الا انه اذا خلطت بغيرها مسلحت ثم خرو الناس فانه اعدل من زرق الحمام والطيور واحتثر استعانا لانه الطف الاربسال كلها فهو يسخى الارمن يحودة اختلاطه بها ويدنع عنها جشاها وغلظ بردها ويبسها وفيه منافع كثيرة للنضل والشجر والكروم واكثر النبات المغير فانه ينشوق ويصفظمه من الافات بمشية الله تعالي وخرو السلس العتيف الاسود المختلط بسحف التراب مس اكثر الازبال منفعته لبعض الاشيا وغيرة انفع منه لبعمل الاشيا وإنا اشرح ذلك كله وافصله انشأ السلم تعالي فهلة هي الازبال المغردة وبعدها الاتبان الهفرية ايضا مي عيدان بعض المنابت واورافها وإمولها وانهارها سجففة مسحوقة فاولها وإعظيها منفعة تبن البافلي ثر

<sup>•</sup> Uno y otro significa الغزلان.

<sup>1</sup> Prefiérese بصودة del original à يحودة de la copia.

<sup>2</sup> Léase lalme en lugar de lalme.

la de cebada y trigo, de calabazas, zarzas, malvas, rosales, alhelíes 1, violetas, nenufar, malvaviscos, las hojas de los nabos, zanahorias y lechugas, los palos y hojas que hubiere 2 de higuera, las ramas y hojas de la palma comun y de la [llamada] nogal de la India, y el mas menudo de su fruto llamado bolja [ó dátiles por madurar]. A los estiércoles y pajas siguen las cenizas; pues de todo aquello, cuya paja se toma para estercolo, quemado despues de seco se recoge ceniza útil para beneficiar las plantas, y abonar las tierras. Y así se aplica la ceniza de todo arbol para beneficiar á aquellos de cuya especie fuere. Lo mismo se dice de la vid, la palma, las legumbres, las hortalizas, y en suma de toda planta pequeña ó grande, á las quales aprovecha y da robustez. Estas [nociones] son [como] el cimiento y base de este capítulo.

Segun Kutsámi, es máxima fundamental que en el cultivo de toda planta, sea arbol ó planta pequeña, se mezcle algo del mismo ó de la misma en los estiércoles con que respectivamente se estercolaren. = Tambien dice que la ceniza de los huesos quemados del fruto de los árboles, de las ramas que no llevan cuesco y de las demas plantas, hace prevalecer muy bien al arbol de aquella especie que con ella se estercoláre: y que asimismo se curan las plantas y los árboles con la ceniza de sus mismas partes junta con el estiercol, como en efecto se medicina la vid con la ceniza de sus sarmientos y pámpanos, y de los granillos ó cuesquecillos de la uva; y lo mismo los demas árboles y plantas. Todo lo qual, si no hubiere de ello ce-

تبن الشعير والحنطة والقرع والعليق والخبازي والورد والخيري والبنفسج والنيلوفر والخطمي وورق السلجم والجزر والخس وعيدان التين وورقه وما اخضر من شجرة وسعف المنخسل وخومة وما الطف من حمله البسمي بللجا ويتلو الازبال والاتبان الارمدة فان جميع ما فكرنا أن يوخذ تبنه أن أحرق بعد تجفيفه وجبع رمادة كان ذلك الرماد نافعا في أملاح وبيع والرضين ويستعمل رماد كل شجرة في أملاح مثل تعليق السجوة وكلك الحروم والنخل والحبوب والبقول وجميع النبات جملة مغيرة وكبيرة وكبيرة وكبيرة وكبيرة وكبيرة وكبيرة وكبيرة وكبيرة وكبيرة فسان فلك النبات جملة مغيرة وهاذا أمسل وعمود هادة الباب وجملته به

قال توثامي الاصل في الالح البنابت كلها شجرها ولطيف نباتها الله يخلط شي مسنها بالازبال التي تزبل تسلكه السجرة وذاله البنات وقال ايضا الله احرق نوي ما يحمله نوي مي الاشجار واغمان ما لا نوي يحمله منها واغمان مي ساير النبات وزبل بسوساد كل نوع منها مع الزبل وذلك النوع كان ذلك مالحا جيدا منجبا لللك اللي زبل به وكذاك تعالج الهنابت والاشجار بارمدة مي اجزايها مع الزبل مثال ذلك اللي تعالج المنابت والاشجار بارمدة مي برماد قضبانها وورقها وعجم شهرها وكذلك برماد قضبانها وورقها وعجم شهرها وكذلك ساير الاشجار والهنابت وال لم تكي محرقة

r Prefiérese الخيري de la copia á الخيري del original.

a Prefiéresc وما اخضر del original في de la copia.

niza, podrido muy bien con el estiercol conveniente, sirve tambien de estercolo.

Es principio universal, dice Kutsámi, que es provechoso el uso del estiercol de todo [género] de animales, y lo mismo el de la ceniza de toda planta. Pero el que hemos nombrado \* de estos tres fundamentales simples es de mas virtud que los otros; los quales, si con ellos se mezclan, se corrigen y mejoran.

Sagrit opina que el mejor estiercol de todos generalmente es el de palomas, y de toda ave, excepto la aquátil y el pato. Dice que en la mayor parte del clima de Caldea mezclan el estiercol de paloma, tórtola y paloma torcaz [como] ventajoso para el trigo, la cebada, el mijo, el arroz, el panizo, las lentejas y las habichuelas [ó judias]; y que con este estiercol siembran la semilla quando quieren que nazca y fructifique presto; especialmente si aquella tierra es delgada ó débil, resudante ó manantial: y que el [mismo] 6 semejante efecto causa el estiercol de aves en los árboles de fruto. Tened entendido (añade) que en clase de abono para la tierra y todo género de plantas, sigue el excremento humano al estiercol de aves, como es constante por experiencia. Que tambien tiene especial virtud para que no nazca grama 2, abrojos ni otras yerbas contrarias á las legumbres, y ni aun las de otro género.

Susado describe el modo de preparar el excremento humano antes de aplicarlo. Dice, que ha de secarsele معفنة تعفى مع الزبل الذي يسلم للذلك ويزبل به\*

قال قودامي وإقول هاهنا قبولا كليا ال ازبال جميع الحيوان ناقع مستعمل وكذلك ارمدنة جميع النبات ناقعة مستعملة لكن الذي سمينا من هذه الاصول الثلاثة المفردات ابلغ من غيرها وغيرها اذا اخلط بسلك المسهاة جودة واصلحه \*

قال مغربت افضل الزبول كلها علي العبوم زرق الصام وزرق جهيع الطاير الاطاير الها والبط فان لكثر اقليم بابل يخلطون زرق المحام والوراشين والفواحث ينجب الصنطة والشعير والدرة والارز والدخن والعدس واللوبيا ويبزرونها مع البزر اذ تربيبون بيسرعة بشموة وثمرة وخامة ان كانت تلك الارمن رقيقة ومعيفة وعرقة ونزة فان هذا النبات علي النشي وقد يفعل زرق الطيور في الشجر المثير شبيها بهذا الغعل واعلموا ان خرو الناس يتلو زرق الطيور في الجودة والامتحان الارمن والمنابت كلها وفيه خامية في افساد نبات النبل والشوك وغيرهما من الحشيش المعادي للحبوب الهقتاتة وغيرها من الحشيش الهناية على المتعان المعادي للحبوب الهقتاتة وغيرها من الحشيش الهناية »

وقد وصف سوساد كيف يعمل بخرو الناس قبل الاستعمال لـ فقال يستبخي الله يجفف

<sup>\*</sup> El sentido de esta cláusula, aunque corresponde á lo literal del texto árabe, parece obscuro, y que da la preferencia entre las tres clases de estiércoles al de las cenizas so-las ó mezcladas con los demas.

الغواحث en lugar de الغواخت

<sup>2</sup> Lease الثيل en lugar de النبل.

su primera humedad hasta quedar perfectamente enxuto y negro; y que puesto luego en unos hoyos de que se hablará despues, y rociado de agua dulce dos veces se revuelva mucho, y se mezcle hasta quedar incorporado: que despues de bien seco se le mezcle ceniza de sarmientos, y se estercolen con él las vides, por ser la cosa que mas les conviene. Que si con el mismo se hubieren de estercolar otros árboles distintos de las vides, hortalizas ó plantas, se le mezcle parte de la mencionada ceniza de aquello mismo que se quiera estercolar con él.

Añade, que este es el mejor estercolo; y que si su olor ofendiese al labrador, se le quiebre [ó temple] con mezclarle polvo de tierra bermeja caliente de buen olor revuelta con estiercol de aves; lo qual bien, incorporado con el excremento humano, le quita el mal olor que tuviere, despues de permanecer seco muchos dias. El estiercol de asnos sigue á este en línea de buena calidad y abono para los árboles y plantas; si bien no es conveniente para vides ni olivos: y así en estos [árboles] se debe evitar [su uso], respecto á que si se les echase debaxo, nacerian al pie de ellos á los dos ó tres dias plantas de malísima calidad que las dañarian mucho. Debe pues mezclarse tal estiercol con otro diferente en caso necesario de aplicarlo á dichos árboles, con otro tanto de excremento humano, estiercol de aves, tierra, 6 con los demas estiércoles. A este signe el estiercol de ovejas; el qual es de una especial utilidad para los nuevos arbolitos y otras plantas olorosas, y para las hortalizas que se trasplantaren de un lugar en otro.

Sabed (continua el citado Autor) que el estiercol de ovejas es el mas الازبال كلها واعليوا ان بعر الفال ادسم الازبال كلها TOM. I.

من رطوبته الاولى ختني يكنهل جفافه وبسود ثم يجعل في الحفاير الستى يساتيي نكرها ويزش عليه الها الععنب ثانية ويصرك تحريكا كثيرا ويخلط حتى يختلط ويجفف حتى يجف جفافا جيدا ثم يخلط به رساد اغمان الكروم وتزبل به الكروم فهذا اوفت شي لها وأن زبل به غير الكروم من السبعنر والبقول والنبات فليخلط بالجزو المنكور رماد فلك الذي يراد الى يزيل به \*

قال فان هذا افعنل المتسربيسل وان تساذي الاكرة رايحته فلتكسر رابعته بان يضلط بتراب إرمل منهرا التبرية إصرة طيبته الشرميع مخلوطة بازبال الطبور وينخطط ذلك بخرو الناسر خلطا جيدا فانه يزيل رايعته الهنتنة بعد أن يبكث جامًا أياما كثيرة وسرجين المصيير تال لهذه في المجمودة والاسلاح للشجر والبنابت الاانه فببر موانق الكروم ولالشجر الزبتون فينبغي أن يجنب استعماله فيهما فانه يحدث باسولهها اذا الغا تحتهها بعد يوميي او ايام ثلاثة منابت ردية جدا وبضر ناك بهما تعروا عظيها وليخلط سرجيس العميز بعيرة أن احتاج الي استعماله فيهما بمشل خرو الناس والطاير والتراب وساير الاربال ويتسلوه بعرالمنان وتخص سنفعته لللغروس الحديثة من الشجر وغيرة من الرباهين والبغول التي لاعطول من موضع الى موضع \*

grueso de todos, y por lo tanto el mayor abono para las tierras salobre, amarga, caliente y agria, y para las plantas que hubiere en tales tierras. Despues sigue el estiercol de caballo y mulo. El comun de las gentes prefiere la boñiga al estiercol de cabras y ovejas, y la coloca despues del estiercol de asno. Se ha hecho experiencia del estiercol de cerdos y se ha hallado que abrasa mucho las raices de los grandes árboles, las palmas y todo género de plantas; por lo que no es de ventaja alguna.

El mejor estiercol de todos, dice Susado, es la palomina; á la qual sigue el estiercol de las otras aves, excepto las aquátiles. Despues sigue, y es el tercero, el excremento humano; el quarto es el estiercol de cabras; el quinto el de ovejas; el sexto el de asnos; el septimo la boñiga; el octavo el estiercol de caballe y mulo. Los restantes que siguen á estos son tenidos por de igual [calidad] ó cercanos entre sí, miéntras se dudáre de su naturaleza, ó en ellos no se descubriere razon de preferencia [por donde gradualmente se les distinga].

Segun Kutsámi, estos estiércoles se componen [ó preparan] con pajas 2 y cenizas, y se pudren hasta quedar como los medicamentos compuestos con que los hombres se medicinan. Con ellos se cura el arbol, la palma, la vid y todo género de plantas de toda calamidad y daño. — Tambien se disponen ciertos remedios para las plantas con sangre y orines, puesto que la sangre tiene prodigiosa virtud para vivificar [ó restablecer] algunos árboles y plantas.

فلذلك هو املحها للارض المالحة والمرة والحارة والحامضة وللمنابت النابتة والحامضة وللمنابت النابتة في هاله الارضين ويتلوق روث الخيال وقد فعل قوم لختا البنقر علي البعر من البعز والمنان وجعلوة تال زبل الحمير واما زبل الخناربر فجرب فوجد شديد الاحراف لامول الشجر العظام والنخل والنبات كله فيهو علي هالا خير فيه \*

قال سوساد ان افضل السرجين كله زرق الصهام ويتلوق زرق ساير الطاير الاطير السائم ثم يتلوة وهو الثالث خرو الناس والرابع بعر الهاب والخامس بعر النان والسادس روث الحبير والسابع اختا البندي والتعامن ارواث الحبيل والبغال ثم يتساوي ويستقارب ما بقي حتي يشكل امرة ولا يستبين

قال قويامي وتركب هاند الازبال مع الاثبان والارمانة وتعفى حسي تسمير كالادوية الهركبة التي تتعالج بها الساس وبعالج بهلد الشجر والسخال والكروم وجهيع الهابت من جهيع الافات والعاهات وقد يعالج بعمل ادوا السيات بسما وابوال لان للما قوي عجيبة في انتعاش بعمل الشجر والنبان،

I Prefiérese الخنارير à del original الخنازير de la copia.

<sup>2.</sup> Léase الاثبان en lugar de الاثبان.

'ARTICULO I.

De la manera de hacer los estiércoles.

Segun la Agricultura Nabathea, el que quisiere hacer estiércoles provechosos á los árboles y plantas en general en la tierra donde convenga, y los estiércoles de que se hace uso para preservar las plantas de calamidades &c. haga unas zanjas profundas á manera de acequias (las quales quanto mas anchas y profundas fueren, tanto mejor será), y echando en ellas qualquier estiercol que sea i junto con excremento humano, palomina, ó estiercol de otras aves (ménos de las aquátiles y patos cuyo estiercol no es usual en manera alguna), revuélvalos todos muy bien, agregándoles algunas hojas de berza marina y pámpanos, y asimismo limo negro y húmedo de algun rio ó pozo, y revuelto todo con un palo largo, de manera que queden incorporadas [sus partes], rocíe sobre ello alguna heces de vino só madres de tonel y orina humana, (lo qual) es el mejor estiercol especialmente para las vides; y [despues] revuélvalo bien cada dia, ó de tres en tres dias hasta que exhale un olor fétido, y entónces y quando estuviere negro, agregándole ceniza de vides y pámpanos, revuélvalo é incorpórelo continuamente cada dia en la forma expresada (de cuya ceniza quanto fuere mayor la cantidad será tanto mejor); y luego que se halláre mezclado todo, dexándolo en el mismo sitio, haga por que se orinen allí todos los dias sin intermision, hasta que llegando á oler muy mal, y ennegrecerse mucho no se distinga á la vista nada de lo que

ف\_\_\_\_ل

واسا كيفية عبسل الازبال قال في ط من أراد أن يعمل الازبال النافعة للشجر والنبات علي العبوم في الارض الموافقة له والازبال المستعملة للفع عاهات النبات وغيرة فيصفر في الارض حفاير طوالا عبياقة كهية السواني والإحوان وكلبا كانت اوسع واعبق كانت اجود ثم تلقي فيها من الازبال كافة مع خرو الناس وزرق الحيام وغيرها مس الطاير الأطير الما والبط فلا يستعمل البنة فاذا القيت الازبال في تسلك الصفاير فلتخلط جيدا ويضاف اليها شي من ورف الغنبيد وورف الكرم ويضاف البها حهالا سودا مس بعص الانهار والابار رطبة وتخلط الجهيع وتقلب بالضشب الطوال حتى تختلط ويرش عليها شي من دردي الضير وابوال الناس فهو اجود الازبال للكروم خامة ويقلب كل يوم او ثلاثة ايام تقليبا جيلا حتي تفوح سنه رايحة منتنة فاذا نتى وإسود فليضاف السيه رماد اغصان الكرم البحرقة ضع ورقه ويخلط جيدا وكلما زدت من هذا الرساد كان الجود ويقلب في كل يوم كها وصفنا دايسا ساذا اختلط الجسيع ترك في مومعه وببال عليه كل يوم ولا يتقطع البول عنه حتى الله انتهي الي شهلة نستس

الربع والسواد ولم يتهيز للناظر شب مسها

ت Prefiérese من الازبال كافة del original à من الازبال كلها de la copia. Tom. I.

separadamente se le mezcló; en cuyo estado extiéndalo por la tierra, y lo restante dentro del mismo hoyo, para que todo se seque, expuesto al ayre; lo qual verificado, ya llegó al término de su perfeccion. Tal es el estiercol con que se estercolan las vides libres de calamidad; á las quales repara, robustece y reserva de muchísimos daños, mediante Dios.

El estiercol para los frutales como el granado, el avellano, el manzano, el peral, el níspero aronio, el durazno, el albaricoque, el azufaifo, el sebestén [ó serval] y semejantes árboles, cuya fruta fuere de calidad fria, se hace de la misma ceniza de ellos \* y del barro negro 1 que hubiere debaxo, echado encima y revuelto bien con ella, incorporando asimismo con ambas cosas una buena parte de estiercol de paloma casera y torcaz 2, y de murciélago ó golondrina \*\* ; lo qual se incorpora con un palo largo 6 pala de madera hasta quedar bien mezclado, y encima se le infunde orina de camello, u hombres se orinarán allí, revolviéndolo [despues] continuamente hasta quedar negro y podrido. Despues se le mezcla una buena cantidad de excremento humano antiguo del mismo color, incorporándolo todo con palas , y orinándose en ello todos los dias hasta que pudriéndose mas, contraiga mal olor. Para cuyo efecto la orina de camello es mejor que la humana; de la qual si no hubiere á mano, se echará mas cantidad de la de camello 3, agregando tallos y hojas de rábanos; lo qual

خلط به منتفردا فيبسط على الارمن ليضربه الهوي ويبسط باقية في حفايرة ليجف ايضا فاذا جف فقد بلغ فهذا زبل يزبل به الكروم السليمة من الافات فانه ينعشها ويتقويها ويدفع عنها اكثر الافات بمشية الله تعالى \* واما سرجين الشجر البثهر مثل الرمان والسفرجل والتفاح والكبشري والنزعرور والخوخ والمشمش والعناب والسبستان وما اشبه ذلك ثهرته باردة فتوخذ مس حساة النساغين ذاك الغدر البجتبع مس دساغهم فيلقى عليه من طبي الهديس الذي يكون تحته وتخلطهما جبيعا جيدا ثم يخلط معهما شيا مالحا من زرق الحمام والرواشين وزبل الضفاش ويخلط عذا بالغسب البطوال أو بمجارف الطشب حتي يختلط جيدا وينصب عليه اما بول الجهال او يبول الناس عليه ويقلب ابدا حتى يسود ويعفى ثم يخلط مه من خرو الناس العنيف الاسود متقدارا كثيرا ويخلط الجبيع بالبجارف ويبال عليه ڪل يوم حتي يزيد عفنه وينتي ريحه وبول الجهال لهذا انفع من بول الناس فان لم بيحضرك بول الناس فتنزيده منس بدول الخفاش ومنم اليه مس امول الفجل وورقه

Para traducir así se ha de leer من الرماديي en lugar de رماديي ومادعم en lugar de رمادعم

r Prefiérese اليكبس del original á اليكبس de la copia.

<sup>·</sup> a Presiérese الرواشين del original à الرواشين de la copia.

Segun Golio غفاش y غفاش significa el murciélago; y el primero segun algunos la golondrina. Acaso por el mismo deberá aquí corregirse el segundo nombre.

<sup>3</sup> Lease الضفاش en lugar de الصمال.

hace podrirse presto, y concebir mal olor todo aquello con que se mezcláre. Despues de podrido, se revuelve de arriba abaxo continuamente, y se extiende por la tierra para que se seque ó quede con muy poca humedad; con cuyo estiercol cubriendo despues los pies de aquellos árboles ú otros semejantes, los mejora y restablece.

Al estiercol conveniente á la muza, al melon redondo indiano y al de otras especies de la misma figura, es la boñiga mezclada de estiercol de jumento y ceniza de espinos de los que suelen criarse en tierras incultas; sobre cuya mezcla se infunde madres de vino, revolviéndolo todo para que la humedad se incorpore con ello, y así se dexa hasta que se pudre y ennegrece: en cuya disposicion se le mezcla otra tanta tierra menuda de suelo lejano de aquel, 6 del polvo que se levanta de todo sitio polvoroso 1; todo lo qual incorporado con palas, se echa despues al pie de la muza y del melon; á cuyas plantas es seguro que beneficia y robustece.

El estiercol para la higuera, el cidro, el almendro, el alfónsigo, el nogal, el almendro amargo y demas árboles semejantes de fruta cálida, se compone de boñiga, de lo que queda del trigo y la cebada despues de la siega, de la yerba seca [ nacida entre ] estos mismos granos, y de las cañitas de la zizaña y otras plantas pequeñas; todo lo qual junto se dexa bien esparcido en las establos [ó corrales] donde se recoge el ganado vacuno para que se orinen y ensucien en ello, y pisándolo, lo desmenucen de tal forma que quede como la sal é incorporado con la boniga 2; y no hay duda se pudre bien y pronto; en cuya disposicion y فانه يعفى جيع ما يخالطه بسرعة وينتن ربحه أيمنا ثم بعد عفنه يحرك دايما ويبسط علي الارمن حتي يجف ويبقي فيسه ادني نداوة ثم يطهر به أمول تلك الاشجار او سا

واما سرجين امول الموز والبطيخ المدور الهندي وغيرة من انواع البطيخ الهدور فسأن سرجينة الموافق له سرجيي البقر وسرجين الصبير يضلطان جبيعا ثم توخذ امول الشوك التي تتنشبت في الارض الخالية مس الاسلاح وفروعه ايضا فيحرق ذلك الشوك ويخلط رصاد هاذين بذلك ويجود خلطهما ويمب عليه من دريي النبية ويقلب بهنتني ترضيت لم رطوبتهما التي فيهما ثم يترك حتى يتعفس ويسود ثم يضلط به مثله من تسراب سحيق من ارض بعيدة من ارضها أو من الغبار المرتفع مىكل مغبر ويضلط الجهيع بالبجارف ثم يلقي في اصول الموز والبطيخ فانه يصلحها ويغويها \* وإما مفة عمل سرجين شجر التين والاترج واللوز والفستق والجوز واللوز المروما أشبهها مها ثهرته حارة فيوخذ لذلك سرجين البغر وما يبقى من الحنطة والشعير بعد الحساد وحشيش الحنطة والشعير وقعب الشيلم ومنا صغر من القصب فتجمع هذه وتترك في البيوت التي تأويها البقر ويفرش فيها فرشا حتى تدرسها البقر وتبول عليها وتروث وتطعمنها بارجلها حتى تصير كالملع وتضلط باحتايها ولا بد ان تعفي عفنا بليغا سريعا فاذا كان

عبر de la copia غبير del original مغير

<sup>2</sup> Léase باخثایها en lugar de باخثایها

quando se hubiere ennegrecido, se revuelve con palas de hierro ó de madera fuerte, incorporándole tierra bermeja de buen olor; cuya mezcla toda
se dexa extendida para que se enxugue
6 quede en ella muy poca humedad:
y tal es el estiercol con que se estercolan los [árboles] mencionados y semejantes.

El estiercol generalmente provechoso para toda planta pequeña ó grande, se compone de ceniza de la paja corta con sus raices de los rastrojos de trigo y cebada, de espinos, zarzas, palos y hojas de higuera, agregando á esto otro tanto de boñiga, y una parte de palomina, paja de habas, trigo, y cebada, y tallos secos de calabazas, todo en su misma especie y no quemado, pámpanos y algunos palos y raices de las vides, musgo aquático recogido de los rios y de las orillas de las lagunas y acequias, y canitas pequenas arrancadas con sus raices. Todo lo qual junto en los fosos [ó zanjas] que arriba describimos el agua de las lluvias lo pudre a (en cuya disposicion tambien se orinará allí la gente labradora); por lo que hará que dicha agua fluya y vaya á parar en tales sitios, siendo cosa sabida que tales corrientes limpian de los caminos el estiercol, el limo, el lodo y la substancia térrea sutil y gruesa, lo qual viniendo á dar en aquel estiercol, allí permanece; cuya agua estancada así que se haya embebido en la tierra, se voltea lo contenido en aquellos fosos, y se sacude con palos para que incorporado bien, se pudra todo perfectamente. Ennegrecido ya, y despidiendo de sí un olor corrompido, se remueve con palas continuamente, revolviéndolo

فلك واسودت فقد بلغت بهجارف السحديدة والخشب القوية ويخلط بها تراب احمر طيب الربع ويخلط الجميع وينشر حنني يجف ويبقي فيه ادني نداوة ثم يربل به ما تكرنا وشبهه \*

واما صقة عبل السرجين العام البنفعة لكل النبات جهلة مغيرة وكبيرة فهوال يوخذ عيدان نبات العنطة مع امولها بعد الحصاد ومن الشعير منشل ذلك والنشوك والعوسج وخشب شجر التين وورقه فتحسرق هذة ويجمع رمادها ويشاف اليه مثله مسى اختا البقر وجزو من زرق الحيام ومن تبي الباتلي والحنطة والشعير وعيدان القرع علي وجهها غير محرقة وورق الكرم وشي من عيدانه واصوله وصى الطحلب المجهوع مس الانهار وحافات الاجام والسواني وصغار القسب البغتلع باسوله فتجبع هذة في الصغور التي وصفنا ويعمل لها مجاري تصونها لبلا تجري امياة الاسطار عنها فتغف فيها وتعفقها فاذا كان كذلك فليبل عليها الاكرة وإعلموا ان امياة الامطار تغسل من الطرف ازبالا وحهانما وطينا وجواهر ارضية لطيفة وغليظة فاذا وتعت على ذلك الزبل بقيت فيه فاذا بنقى السا وشربته الارض قلب ما في تلك الخنادق ثنم مرب بالخشب حتى يسخل بعمه في بعمن ويعقى عفنا بليغا جيدا فاذا اسود وفاح منه ريم العفن فليصرك بالبجارف حركة دايسة ويغلب

r Léase بلغت en lugar de بلغت.

<sup>2</sup> Léase ويعبل لها البجاري لتجري البها اسباة الامطار فتقف فيها en lugar de las diversas lecciones del original y la copia.

mucho hasta que de puro incorporadas [sus partes] quede como una masa. Y tal es el estiercol útil á todo arbol y planta, y con que todo se estercola, excepto el melon solamente, y la muza.

El mismo estiercol con mezcla de excremento humano anejo conviene á los pepinos, los cohombros, las calabazas, los nabos, las zanahorias, los puerros syros [ó damasquinos] y plantas semejantes criadas debaxo de tierra, como las raices; si bien los pepinos, y los cohombros se estercolan-igualmente con boñiga, estiercol de jumento, y excremento humano, mezclado todo con otra tanta porcion de tierra suave y buena. Las berengenas, la soldanela 6 berza marina], la berza comun 6 col ], los rabanos, las cobolles, los ajos, la ala y semejantes, se estercolan con excremento humano mezclado de estiercol de jumento y de ceniza, qualquiera que sea (si bien es mejor la de sauce 1), agregando á esto hojas, algunas ramas delgadas y raices de castaño, y despues de puesto todo en los fosos referidos, donde se le infunde y rocía agua dulce hasta poz drirse bien, se revuelve y saca de allí despues de podrido, extendiéndolo bien esparcido como cosa trillada. Y este es el estiercol para las citadas plantas, con el qual resucitan y prevalecen.

El estiercol para las hortalizas pequeñas como la yerba buena, la endivia, la serpentaria, las acelgas, los puerros nabatheos ó caldeos, la oruga, el mastuerzo, el ocimo [ó albahaca real], las verdolagas, el apio y semejantes, se compone de excremento humano, palomina, estiercol de jumento y boñiga<sup>2</sup>, de manera que el

تقليبا كثيرا حسي بهجود اختلاطه ويمير كالهن فهذا سرجين نافع لجهيع الشجر والهنابت ويزبل به كل شي آلا البطيع والهوز فقط\*

واما الخيار والقثا والقرع واللفت والجزر والكراث الشامي وغير هذه مها يشبهها من المتكويّة تحت الارمن كالعروق مَان هذا الرّبِل يواضفها انا خلط بضرو الناس العنيق وإسا الضيار والقتا فزيلهما اختا البقر وروث الصيير وخرو الناس مغتلطة بهثلها تراب طيب واسا البادنجان والقرنبيط والكرنب والفجل والبصل والتوم والراسن وما اشيه تعليد فينبغي أن تزيل بضرو الثان مخلط فيخرجون التسميد وال رساد كان وأجودها أرسنة العرب ويمناف اليها من ورف الشاة بلوط قمبانها وإملها وببجسعل ذلك في الضنادق المنكورة ويمب عليها الما العنب برش به رشا حتى يعفى جبيلا وتقلب وتضرج بعد مفنها من الخنادة وتنشر حتي يتبيى جيدا ويصير مثل الذرور ثم زبلوا بها ما ذكرنا فانها تعيش فيها وتغلم \*

وإما مغة عيل زبل البيقول الصغار مثل النعنع والهنابا والطرخون والسلبة والحراث النبطي والتعرجير والتحرف والبادروح والبقلة اللينة والكرفيس ومسا اشبه هذه فينبغي أن يبوضل مس خرو الناس وزرق الحيام وروث الحيير واحثا البقر

t Léase الغرب en lugar de الغرب.

ع Léase اختا en lugar de اختا.

excremento humano sea la mayor parte, agregando á todo otro tanto de tierra buena y menuda de la recogida en estercoleros \* y sitios semejantes; todo lo qual se pone junto en los mencionados fosos y sobre ello se infunde qualquier sangre que sea; si bien es mejor la humana, la de camellos y ovejas. Tambien se rocía con agua dulce mezclándolo y volteándolo bien para que quede incorporado; y si antes le hubiere llovido, por esto y por lo mucho que se revuelve, se corrompe y vivifica, y se incorpora bien uno con otro hasta podrirse y ennegrecerse. Despues de hecho limo y de haberse secado, se mezcla con qualquier tierra menuda ó polvo que sea, y con ello se estercolan las hortalizas del modo referido; puesto junto á las quales las sustenta y hace vegetar.

Las lechugas se estercolan con estiercol compuesto de excremento hutes no, palomina, gallinaza, hojas de las. mismas lechugas, algun estiercol de golondrina, ceniza de taray, acácalis \*\* y semejantes; de manera que la una mitad sea de excremento humano, y la otra de las demas cosas, por una medida conjetural, no matemática. Todo lo qual puesto en el foso referido, é infundiéndole sangre (qualquiera que sea) y agua llovediza, se dexa hasta que podrido y ennegrecido contraiga mal olor; en cuya disposicion se muda del foso y bien seco se aplica á las lechugas por medio de estercolo en sus raices, polvoreando juntamente sus ramas con lo mismo en la forma que despues dirémos, mediante Dios.

Tales son los modos de podrir los estiércoles que basta [saber] en esta materia. Las cosas que tienen lugar de وبكن غروالناس الغالب عليها وجزوة لكثر من اجزابها وبشاف اليها مثلها من تراب طيب سحية وتراب مجموع من البزابسل وسا اشبهها فتجتبع عند في المختادة المنكورة وبصب عليها اللم أي دم كان وافضلها دم الناس ودم الجمال ودم الفان ويرش عليها الها العلب ويخلط ويقلب جيدا حتي تختلط وأن سبق اليها ما البطر عفنها واحياها وجود خلطها بعضها ببعض ولتكثر من تقليبها حتي يعفى ويسود فاذا صارت حماة فاتجفف وتخلط بعد جفافها بتسراب سحيق وبجهع اليها أي تراب وغبار كان وتزيل به البقول على ما نكرنا ويجعل

وإما الخس فان زبله النافع له هروالناس ورق وزرق الحيام وزبل النجاج وورق الخس وشي من زبل الخفاش ورماد الطرفا والاثبل وسا اشبه نلك يخلط بعمن هذه ببعمن وبكون خرو الناس نمفها والنمف الاخر من هذه التي عددنا وليحزر ناك حزرا علي التقلير لا علي التصقيق ويجعل في الخنادق البلكورة وبمب عليها من اللم أي نم كان وتسب عليها امياة البطر وتترك تعفن وتسود وتنتن وتحرف من الخنادق وتجفف جفا جينا ثم وتحرف من الخنادة وتجفف جفا جينا ثم غروعه بناك جبيعا كما نمفه انشا الله تعالي فهذه المنفان في تعفين واسوله وتغبر فهذه المنفان في تعفين النزوسول

<sup>\*</sup> Aquí se lee فيه أبط , que no traduzco por parecerme expresion falta de sentido.

<sup>\*\*</sup> Es especie de taray 6 tamarisco 6 semejante á él. Véase á Diosc. lib. 1. c. 99.

fermento para podrir los mismos es el chairárek ó estiercol de golondrina, la orina y sangre humana, cuyas cosas cansan igual efecto en los estiércoles que la levadura en la masa; pues beneficiándolos y fortaleciendo ó aumentando su calor los pudre y hace de buen temperamento.

#### ARTICULO II.

# De la bondad de los estiércoles por respecto al tiempo.

Segun la Agricultura Nabathea es muy bueno el estiercol podrido de dos años, mejor el de tres; y el de quatro que perdido todo su olor férido nada huele, es mejor que sados estos estiércoles de corto tiempo.

Por esto os encargo, dice Kutsámi, que de ninguna especie de estiercol del año anterior hagais uso hasta hallarse incorporado y podrido, respecto á que si se aplicase antes de pasar por él un año, dañaria; y aun despues de pasado este tiempo, no se halla ser de perfecta calidad. El antiguo de tres ó quatro años es el mas ventajoso. Del de mas tiempo no se hace uso por carecer de virtud, habiendo perdido la fuerza. El daño del que se emplea antes del año cumplido consiste en que produce malos insectos y gusanos de varios tamaños; y á veces z si se estercolan con él plantas de mucho riego, ó de tierra manantial y resudante, carcome los pies [ó tallos] de las mismas; por lo qualconviene no aplicarle hasta pasado uno 6 dos meses, cumplido el año primero. El estiercol que llegó á los cinco, ó que pasó de este tiempo, no 'es bueno para nada. [Con todo], tiene

التعفيى لها بهنازلة الخهير والشيررة وهو خرو البخفاش وابوال الناس ودماوهم فهذا هو في الازبال بهنازلة الخبير في العجيى يصلحها ويتقوي سخانتها ويعفنها ويجود اخلاطها وياب

ومس ط اجهود السراجيس والازبال سا
الات عليه بعد عقنه سنتين قان اتت عليه
ثلاث سنين فهو اجود وإن اتت عليه اربع
سنين وزالت عنه جميع الروايع المنتنة وصار
لا ربع لة فهو اصلح من هامة الازبال حكامها
التي هي تربية العهد \*

قال توثامي واللي اوميكم به أن لا تستعبلوا الزبل من جهيع انواعه من اول سنة حتى يختلط ويعفى قائمه أن استعبل قبل سنة مامية عليه كأن مناز وهو بعد مني سنة لبس بالكامل الجودة والذي عتق تلاث سنين او اربع سنين هو اقتضل ولا يستعبل ما قد اتي عليه اكتسر من اربع سنين لانه لا عبل له قان توته قد انتقاعت والذي يستعبل قبل تهام سنة فضروة أن يولد حيوانات ردية وبيدانا مغازا وكبارا وربيا كان اذا زبل به نبات وسقي ما كثير وكان في ارض نزة او عرقة تلكلت امول النبات فينبغي أن لا يستعبل الا بعد شهر او شهريس من في ارض نزة او عرقة تلكلت امول النبات فينبغي أن لا يستعبل الا بعد شهر او شهريس من في النبات فينبغي في ارض نزة او عرقة تلكلت امول النبات فينبغي في ارض نزة او عرقة تلكلت امول النبات فينبغي في ارض نزة او عرقة تلكلت امول النبات فينبغي في ارض نزة او عرقة تلكلت امول النبات فينبغي في ارض نزة او عرقة تلكلت امول النبات فينبغي في ارض نزة او عرقة تلكلت امول النبات فينبغي في ارض نزة الولي وأما الزبل الذي قد بلغ

lugar de aquel polvo mezclado de estiércoles que trae el agua de otras tierras; si bien este es de mejor calidad. El estiercol á los siete años se hace mero polvo y es tenido por tierra buena y apreciable como haya estado al raso; mas si hubiere estado baxo de techo tiene la misma virtud que los estiércoles, puesto que conserva su buena calidad hasta dicho tiempo, y no se convierte en polvo hasta pasados diez ó doce años.

#### ARTICULO III.

De la manera de estercolar los árboles y hortalizas y dar polvo con el estiercol á algunas de estas últimas.

A todos estos árboles de que hemos hecho mencion, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, excavado el pie poco 6 mucho á proporcion de su corpulencia ó pequeñez, se les rehinche [aquellas excavaciones] con alguno de estos estiércoles. Pero con ninguno se les da polvo; porque si bien todos [respectivamente] aprovechen á los árboles y plantas estando al pie; mas son perjudiciales hasta el extremo si les cae en las hojas y ramas, particularmente á los frutales y vides; de cuyas plantas á ninguna conviene empolvar sino es á las berengenas, la col, la berza marina, y en general á las hortalizas de gran tamaño; á todas las quales conviene empolvar ligeramente con el estiercol que fuere de particular provecho á las hortalizas pequeñas, y estercolarles tambien el pie con alguna porcion del mismo. En la Agricultura Nabathea [se refieren varias opiniones acerca de empolvar las vides s porque unos dicen allí que empolvarlas

هو يقوم صقام الانربة المحلطة بالازبال الها خوذة من الاراضي الغريبة بل هو افضل منها والزبل الي سبع سنين يعير ترابا محمنا حكمه حكم النراب العالج المحمود هذا ان كانت الازبال تحت السها وإن كانت تحت سقف فانه يعمل عمل الازبال وبجود الي سبع سنين ولا يصير هذا ترابا الا بعد عشر سنين الي الثانية عشرة

أما كيفية استعمال الاربال في الشجر والخضر وتغبير بعض الخضر بها\*

ومن ط كل هذه التي ذكرناها ترسلها من الاشجار والخصر تحفر في المتوقعة الما قليلا وأما كثيرا على حسب كبر الاشجار وصغرها وتطهر ببعض هذه الازبال واما أن ينشر عليها بعض هذه ويغبربه فروعها فلا تعبل ذلك فان جميع هذه الازبال ينفع الشجر والهنابت اذا كانت في امولها ينفع الشجر والهنابت اذا كانت في امولها وتمر بها اذا وقعت علي اورانها واغصانها مرزا شديدا وخاصة الشجر المشمر والكروم وليس ينبغي أن يعبر شي منها الا البادنجان والكرنب والقرنبيط والبقول الكبار جهلة فان هذه ينبغي أن يرش عليها كلها من الربل الدي

con estiércoles es para ellas de una manifiesta utilidad respecto á ser esto lo mismo que traerles otra tierra de lugar diferente, y que así empolvarlas con ellos, les aprovecha y ayuda á fructificar. Otros dicen, que les aprovecha mucho acogombrarlas: otros opinan, que empolvarlas con mucho estiercol, les causa extremo daño; y otros, que no se dé polvo á las vides con estiercol, sino solo á aquellas hortalizas y matas pequeñas para que fuere conveniente, mezclándolo antes con tierra menuda; lo qual las beneficia, dicen otros, si antes se rociaren con agua para que el polvo prenda en ellas.

Dice Susado, que quando hubiereis de estercolar los pies de los árboles y tallos a de las demas plantas. pequeñas con estos estiércoles, especialmente cálidos, no se lo echeis 2 [con inmediacion], sino que trayendo <sup>3</sup> [y echándoles primero] al pie polvo extraño de otra tierra distinta, despues se eche el estiercol encima, de manera que venga á estar entre dos lechos [ó capas] de dicho polvo menudo 4; y que el polvo de la tierra bermeja llamada harrat [ó caliente es el de mejor uso para esto; al qual sigue el que se junta en los estercoleros y en las ruinas de casas desiertas.

Segun Sagrit, la tierra con que se refrena el calor se los estiércoles se trae de sitios yermos y desiertos, por ser la mas conveniente y provechosa para todo género de arbol y palma generalmente, y para toda palma de pequeña ó gran corpulencia. Por

ان التغبير بالاربال بين النفع للكروم وان الغبار الواقع عليها يقوم لها مقام التراب الغريب الذي يساق الي الكروم من غيرها من اليواقع فتغبر بها فينفعها ويعين علي ثبرها وقيل أن الغبارانا تراكم علي الكروم نفعها منفعة عظيمة وقيل في تراكم علي الكروم نفعها منفعة عظيمة وقيل في طايقا ان التغبير بالزبل يشر الكروم ضروا في الخاية انا الكثر عليها منها وفي طان الكروم الغاية انا الكثر عليها منها وفي طان الكروم لا تغبر بالزبل وانها تغبر به مع التراب السحيق للبقول وما مغر من المنابت مها توافقه منها وقع الزبل علي ورقه وقيل في طان التغبير به يصلع الخمر بعد أن يرش عليها الها ليهنسك

وقال سوساد انكم ان تباشرتم بسهساه الازبال سيما الحارة منها اصول السسجسر وعيدان ساير المنابت الصغار فانه ربما اراكتبوها بذاك لكى نجب في تزبيل الغروس والشجر في امولها تزايا غربا من غير تلك الارن ثم يلتوا السرجين فوق ذلك النراب فيكون يلتوا السرجين بين ترايين سقصين وتراب الارن الحيرا التي تسمي حارة وهي افضل الاتربة المستعبلة في هذا ويتلوها التراب المجموع في المزابل والموامنع الخراب التي لا تسكن في المزابل والموامنع الخراب التي لا تسكن في المزابل والموامنع الخراب التراب المجموع في المناب مغربت يوخل النزاب الذي يسهسنع من الناس قهو أبلغ منفعة للشجر كله من الناس قهو أبلغ منفعة للشجر كله والنشل باجمعه وكل النبات صغيرة وكبيرة وكبيرة

r Pref. وإبدان de la copia á وابدان del original.

<sup>2</sup> Lease فلا القيتموها en lugar de فلا القيتموها

<sup>3</sup> Léase نکن نجب en lugar de نکن نجبب

<sup>4</sup> Pref. بين ترابين سقصين del original á بين ترابين سحيقيي de la copia.

جارة Lease احارة en lugar de مانعته del original و عادة de la copia.

estos sitios que Sagrit llama wahchiat entiende el mismo, dice Abu-Bikaraben, los espaciosos campos donde soplan mucho los ayres. Tambien dice [este Autor] que echando el estiercol entre las dos tierras se reserva á los árboles y palmas del daño que podria causarles el mismo rodeándolas.

Las berengenas, los pepinos, los cohombros, los melones, y todo lo que llamamos hortalizas grandes, necesitan de polvoréo, y que se les estercole en las raices. En suma (dice la Agricultura Nabathea); á las hortalizas grandes como la col, la berza marina, las acelgas, las lechugas, las espinacas y el mastuerzo, se les echa el estiercol entre las dos tierras antes de empolvarlas con el mismo; cuyo polvo debe ser de agena tierra de muy buena calidad, y tambien del que se junta de los estercoleros y entre ruinas; y asimismo del que se recoge de las selvas y desiertos Tó campos donde nada se coge], como dixo Sagrit. Tambien se acostumbra echar el estiercol en el agua que corre á las hortalizas para introducirlo así en las raices de dichas plantas, cuya [práctica] tiene el vulgo por la mejor.

Muchos Agricultores quieren se haga. el estercolo derramando al mismo tiempo algun agua en las raices [ó al pie] de los árboles, y que estos así estercolados se rieguen despues, segun se acostumbra. Dice la Agricultura Nabathea, que si el estiercol conserva aun su fuerza y acrimonia quando con él se empolvan las hojas de los grandes árboles, se calientan mucho mas al darlas el sol, por cuya causa quemándose y picándose las mismas, pierden ellos con esto parte de su robustéz. Así las hortalizas y toda planta delgada como la raiz [6 pie] de las plantas grandes han de cubrirse juntamente de estiercol: esto es, قال البو بكر ابن وحشية يعني ضغريت البواضع الواسعة والصحاري التي يكثر عليها هبوب الرياح فاذا كان السرجين بين ترايين كان في ذلك احتياط للشجر والنخل مس حيف السرجين عليها\*

واما البادنجان والخيار والقثا والبطيخ وهذه نسبيها البقول الكبار فانها تحتاج الي التغبير والي طرح السرجين في اصولها وفي ط ومن جهلة البقول الكبار الكرنب والقنبيط والسلق والخس والاسفاناخ والحرف ليطرح الزبل بين الترابيين قبيل التخبير المنازب مين الزبل بين الترابيين قبيل التخبير فليسرجين وليكن التنزل المنازب مين ارمن فريبة طيبة جينا ومن التران المسواني مين الهزابل التي تكون في المحواني مين الغربة والتراب الهاخوة من البراري والمحاري كها قال مغربت وربها ذر السرجين عيلي الما الجاري في سواقي البقول ليبودي الما السرجين الي اصول تلك الهنابت قيان هيان هيان هيان هيان قيان هيان قوم اجوده

وإما اكثر الناس فانهم يبتغون الزبيل بعب الها على امول الشجر التي زبلوها ثم يستونها كها جرت العادة وفي ط اذا وقع الزبل بحدته على اوراق الشجر الكبار وزاد وقع الشهس عليها في سخونتها كثيرا فاحرقه وتقب ورقه ونتص من قوته بذلك وحال البقول وما لطف من الهنابت كحال امبول تعلك الهنابت الكبار من اندفانها جهيعا فوجب من الهنابت المعار من اندفانها جهيعا فوجب من

conviene á las plantas pequeñas echarselo en las raices y ramas, y á las grandes solo en las raices y no en las ramas ni las hojas; siendo este el medio de que así las hojas como las ramas de las matas grandes reciban utilidad de los estiércoles á un mismo tiempo.

### ARTICULO IV.

De la utilidad de los estiércoles para las tierras y tiempo en que han de estercolarse, segun la Agricultura Nabathea.

Los estiércoles, de cuyas calidades y utilidad para las plantas tratamos arriba, dice Sagair, son provectiosos findiferentemente para la tierra donde las hubiere, y para la desnuda de toda planta y arbol; porque si se echan en tierra a mala, la abonan; y si en la buena, la hacen de mejor calidad y mas robusta; y lo mismo sucede en quanto á las plantas y los árbolés, teniéndolos á cubierto de la mala impresion de los ayres dañosos, del demasiado frio y calor, de la sequedad, y de la corrupcion del mucho riego. Son tambien provechosos á la tierra medianamente buena, y á la viciada [por algun accidente extraño la reducen á su buen temperamento. [Ultimamente] es necesario el estiercol en aquellas especies de tierras enfermas, llamadas delgada, manantial y resudante.

### ARTICULO V.

Los estiércoles mencionados arriba aprovechan generalmente á toda tierra corrompida, y [ademas de] esta utilidad وسروعها ولا ينال من الكبار الا اسولها ضغط ولا ينقع علي اسولها وفروعها وأوراتها فهله هي العلة في منفعة الازبال البنابت الكبار في اسولها وضروعها معا في زمان واحد،

## فسمسر

اما منفعة الازبال للارضين ووقت النزييل لها منفعة من كتاب طب

قال صغريت وهاء الازبال التي تسامسنا وصفها مع منفعتها للنبات فانها تنفع الارضيي وصفها مع منفعتها للنبات فانها تنفع الارضيي التي فيها التبات والتي لا نبات فيها ولا شجر ونبك انسه ان طرحت في ازمن رديبة اصلحتها وان كانت الارمن صالحة زادتها ملاحا في طبيها وتوتها وكانك هو فعلها في النبات وفي الشجر التقوية والسلاح ودفع العوارض الربية عنها من الرباح الفاعلة المنزر ومن البرد والحر البقرطين والعطش وفرط الري البعض وقد ينفع اينضا الارمن البعندلة المالحة والارمن الفاسلة يردها الي المناح والسلاد فاما الارمن الفعيقة وهي من الواع الارضين التي تسمي الرقيقة والنسزة والعرفة فانها تحتاج الي شرجين فيه ه

# 

والازبال الني تغدم نكرها هي على العموم صالحة للارمنين الفاسدة كلها ومنفعتها للارمنين

- ت Está de mas en la copia la diccion أصولها, la qual haria contradictoria la expresion.
- a Prefier. إزمن del original في إزمن de la copia.

comun tienen la particular respectiva á los árboles y plantas. La tierra débil de arboledas ó de otras diferentes plantas grandes 6 pequeñas debe estercolarse muchas veces seguidas, y aun ha menester estercolo continuo desde otoño hasta principios de primavera. El qual consiste, en que, arada la tierra cada dos dias, al tercero se le eche el estiercol por espacio de diez, quince ó veinte, segun pareciere con respecto al grado de corrupcion á que hubiese llegado, declinando de su buena calidad; puesto que si se aumentase la cantidad de estiercol mas de lo regular, corromperia este tanto la tierra como las plantas, quemando y debilitando aque-Ila y estas hasta ser preciso aplicar remedio á esta corrupcion. [Al contrario] el uso moderado en correspondiente cantidad no quema en manera alguna la tierra ni las plantas : y así si echares mucho estiercol en un trecho de tierra de modo que todo él no parezca otra cosa, contraerá tanta fuerza y calor que eche á perder á muchisimas plantas hasta ser necesario repararlas de tal daño con mezclar aquella tierra de bastante copia de otra de buena calidad que la beneficie, 6 con riego de agua dulce, que produciendo el mismo efecto, le quite aquella fortaleza. No ha menester pues la tierra mucho estiercol; cuya utilidad consiste en auxîliar al calor del sol y del ayre, y en oponerse al frio 6 al exceso 1 del frio que las plantas contraxeren de parte de la tierra 6 del agua. El estiercol comunica su utilidad á todo lo unido al pie del arbol, palma, vid, y demas plantas grandes; pues calentando la tierra hasta llegar á su profundidad; de allí por las raices y pie [ó tronco del arbol y las matas se extien-

هي منفعة عامنة واسا الخصوص فهو في منفعتها للشجر والنبات والارض المنعيفة متى كان فيها شجر او غيرة مس النبات كبير ام مغير فينبغي ان تزبل مرات كثيرة متواترة وربها احتاجت في الخريف والشتا واول الربيع الي ان تزبل دايما والمايم في التزبيل هو أن تحرث في كِل يـومـيـى وفي اليوم الثالث تطرح لها السرجيي تفعل بها هكذا نحو من عشرين يوما او خبسة عشر يوما او عشرة ايام على قدر ما تري وعلي مقدار بلوغ الارضين في الفساد وقربها سي الصلاح وذلك انه أن زاد السرجين وجاوز البقدار افسد الارمن والنبات واحرقهها وامتعفهها حثى تحتاج أن تعالم من هذا الفسلد فأن استعمل باعتدال له يجعرف الارمن والغروس لاس الزبل اذا اكثرته في بقعة من الارض حتى تصير تلك البقعة زبلا كلها احتدات وسضنت فاقسسات اكثر البنابت حتى تحتاج ان تعالم بان يخلط معها تنزاب كثير طيب ليملحها او يقاوم حدته فيها بالهاالعذب ليصلحها ويذهب بصديها فليس تحتاج الارض الي أن يك شر فيها بالزبل ومن منافع النزبسل انسه يعيس الشيس والهوا عملي التسخين فيقام البرد والغلظ الذيي اكتسبهما النبات مي الارون والها ببردعها فالزبل ينفع ما يتصل باسله من الشجر والشخل والكنروم وساير الهنابت الكبار فيسخس الارض وتنبلغ سخونتنه الى تسعسر الارون في المسل هسانة وفروعها فيكون هذا الاسضان من جوف الارض

de hasta las ramas <sup>x</sup>. Segun la Agricultura Nabathea el estiercol calienta la superficie de la tierra en tiempo de frio estorbando el que le viene de parte del ayre, y asimismo resfria lo profundo de la misma que se calienta en los tiempos calurosos, lo qual causa perjuicio en las plantas y árboles.

Segun Sagrit, la tierra de calidad perfecta, miéntras así permaneciere, no ha menester estercolo; pero sí y en cantidad correspondiente á su abono, la viciada, segun el grado que decline de buena ó de mala calidad. La tierra entre buena y mala ha menester continuo estercolo, como diximos lo necesitaba la tierra delgada para repararse de su endeblez y robustecerse. Algunos estiércoles tienen tambien la milidad de ahuyentar los insectos y volátiles de los sembrados.

Dice Kutsámi, que si con la mezcla de estiercol de aves 6 de golondrinas, que es el mochairarek y sangre seca, molido esto ó desmenuzado, se sembraren juntamente las semillas, mayormente en tierra delgada, débil, manantial 6 resudante, es esto beneficio para la misma y para las plantas; cuya vegetacion 2 é incremento adelanta tambien, y las preserva de los insectos nocivos que se las comen, como ratones, sabandijas, gusanos, y otros insectos que corrompen la semilla ó se la llevan. Cuya mezcla cayendo en la tierra y recibiendo el humor del agua corrompida, y [lo mismo] la tierra con que está incorporada, y los pies o tallos de las matas, se extiende por la superficie del suelo y despide de sí un olor desagradable á toda especie de páxaros y á toda otra es-

لفروع الشجر والمنابت ومن ط ابينا الزبل يسخس وجه الارمن في البرد وينفع تبريد الهوي اليها ويبرد عبت الارض في الحرلان عبقها يسخى في الصر فيمتر ذاك في النبات والشجر ايمنا\* قال مغريت أن الارض الطيبة لا تصساح تزبيل اذا كانت في الغاية من مديب التربة فاما الارمن الفاسدة فانها تحتاج الى سرجين وتصناج منه الى مقدار ما يملحها على مقدار خروجها من الجودة الي الرداة واسا الأرض التي بين الرباة والجوبة وكانها في الوسط بينهما جميعا فتحتاج الي السرجين السايم الكثير مثل ما نكرنا إلى الرتيقة تعتاج اليه فاتا قلنا انها تحتاج آلي تكثير الزبال ليصلم من ضعفها ويقوي ومن منافع بعمن الازبال ان منها ما يطرد النبيب والطير عس الهزارع\*

قال توثامي ومتي خلطتم زبل الطيير وزبل الخفاش فهو المشيروق والدم المجفف اما مسحوقة واما قطعا مع الحبوب النزروعة وزرعت معه لاسيما في ارمن رقيقة او معيغة او عرقة او نزة اصلع فلك الارمن والنبات واسرع ثمرة ونشوة ودفع النبيب عنه المضر بالنبات الاكل له مثل الفار والحيات والدود وغيرهما مما يفسد البزر و بلتقطه عان عنا الخلط اذا وقع يألاون فاصابته رطوبة الما عفى وخالط التراب واصول النبات وانبسط على وجه الارمن وفاحت له واصول النبات وانبسط على وجه الارمن وفاحت له

تي اسل en lugar de ومن الارمن في عروق واسل الشجر والبنابت الى فروعها عبكون هذا الاسخان من جوف الارمن لفروع الشجر والبنابت.

<sup>2</sup> Pref. نبوة del original á ثبوة de la copia.

pecie de sabandijas como el raton y من جميع النبيب مشل السفسار [diferentes] insectos.

#### ARTICULO VI.

# De la virtud [6 fortaleza] de los estiércoles.

Unos son cálidos, y otros frescos, crasos y suaves; y de cada especie se hace respectivo uso para medicinar la tierra [ó planta] de calidad contraria; [esto es], la cálida con el que fuere fresco [ó frio], la fria con el cálido, la pingüe [ó xugosa] con el enxuto, y así de lo demas.

Segun la Agricultura Nabathea, con el estiercol cálido que es el compuesto de excremento humano, de otras tantas partes de palomina, estiercol de ovejas, estiercol de golondrinas, turbios de aceyte, [6 sea amurca 6 alpechin], mezclado todo hasta podrirse y criarse en ello gusanos, y secado despues, se estercolan las vides combatidas de los vientos frios y semejantes calamidades. El estiercol blando \( \) 6 suave] es el que no tiene mezcla de excremento humano ni palomina; sino el compuesto de boñiga y estiercol de ovejas junto con el polvo menudo de los estercoleros.

Quando necesiteis, dice [Kutsámi], estiércoles acres y fuertes mezcladlos con cenizas de cosas cálidas, y así contraerán demasiado calor y dicha calidad; como ceniza de yerba buena, de jazmines, de rosales caninos, de axedréa [ó serpól silvestre] , de albahaca real y de apio, el qual tiene especial y prodigiosa virtud para este [efecto]. De cuyas cenizas, ó de la de otras semejantes plantas cálidas

# 

## وامسا تسوي الازبسال

فان منها ما هو حار ومنها بارد ودسم ولين ويستعبل كل نوع منها في علاج سا يفادة يعالم الحاربالبارد والبارد بالحار والنسم بالحاف وشبه ذاك \*

قال في ط الزبل الحار وهو مركب من خرو الناس ومثله زرق الحمام ومثله بعسر الغنم ومثله زبل الخفاش ومثله عكر الزبت يعفى الجميع زمانا حتى يتلود ويجفف بعد ناله وتزبل به الحكروم التي العابتها الربع الباردة الهابة عليها وشبه ذاله والزبل اللين هو الذي لا يكون فيه خرو الناس ولا زرق الحمام بسل يسركب من اخشا البقر وبعر الغنم مع تراب سحيق مجموع من الهزابل\*

قال ومتي احتجتم الي زيال فيه حانة فارمدة الاحتيا الحارة اذا خاطت بها الازبال احسبها ذلك فعال حارارة وحانة مثل رماد النعنع والباسبين والنسريس والنيام والبادروخ والكرفس بخامية فيه فانه عجيب في عانا تستعمل ارمادة هذه وارمدة ما اشبهها من الهنابت الحارة

r Léase الاشياء en lugar de الشماء.

<sup>\*</sup> Una y otra planta significa النهام.

se hace uso mezclándolas, pudriéndolas é incorporándolas con los estiércoles. Y tales son los que deben aplicarse á las plantas perjudicadas del frio y semejantes calamidades. El estiercol craso, llamado tambien dulce, se compone de boñiga, paja de legumbres, hojas de matas verdes y de la parte mucilaginosa de las mismas. El estiercol de calidad fria se hace mezclando y pudriendo con él quantas hojas, palos y raices se pudiere recoger de las dos especies de adormidera silvestre y hortense. Tambien se dice, que pudriéndolo con excremento humano, estiercol de jumento y boniga, se hace de [todo] esto un estiercol provechoso á toda planta sobrecogida de calamidad proveniente de valuemencia de calor, ó de aquella effermedad llamada hictoricia ó combustion que suele acaeger à los árboles y hortalizas por el ardor de ciertos vientos fuertes; para cuyo efecto es, mediante Dios, de una útil y poderosa virtud. = Cómo se componga el estiercol frio y xugoso, puedes verlo en el Artículo de la sementera del arroz; y cómo el estiercol caliente, en el de la sementera de las acelgas.

#### ARTICULO VII.

Con estos estiércoles cálidos no se estercolan las vides porque no se les queme las raices ni contraigan aquella enfermedad de que proviene secarseles el fruto. Para todo arbol y planta que no sufriere los estiércoles abrasadores se ha de apelar en lugar de ellos á las pajas podridas de los granos comestibles y de sustento; de las quales la mas conveniente y util á las vides es la de habas, cebada y trigo, sin que de ellas haya que temer \* resul-

بان تخلط مع الازبال وتعفى معها حسي تختلط معها ثم يستعيل هذا الزبل ما اضر به البرد وشبهه والزبل النسم ويسهي المحلو ايضا يركب من اختا البقر واتبان الحبوب واوراف المنابت الرطبة والاشيا اللعابية مس المنابت وصفة عمل الازبال المبردة ان بخسلط ما تيسر من انواع الغشخاش البسري والبستاني بورتها وشجرها وعروقها وتعفس بالاربال وقيل تغفى مع خرو الناس وازبال الصهير وإخته البغر فيكون مس ذلك زبال ذاقع بهشية الله تعالي بجهيع الهنابت النني يعرمن لها اقات من الحدة والمصرارة والسدا المسمى المرةاب والتشمع العارن كالمسموس والبقول من أحراق الهوا الحاد فانه يعمل في ذلك عيلا تويا نافعا انشا الله تعالى وانطسر كيفية تركيب الزبل المبرد المرطب في فصل وراعة الأرز وتركيب زبل حاري نصل زراعة

# · \\_\_\_\_\_\_\_\_

ولا تستعبل هذه الازبال الحارة في الحروم ليلا تحرق امولها وتحدث فيها الدنا الدني تبيس ثبرتها منه وكلما لا تحسسل الازبال الحارقة المحرقة من الاسجار والنبات فيعدل به عنها الي الاسبان المعفنة وهي اتبان الحبوب الهاكولة التي هي اغدية واوفقها للكرم تبن الباقلي والشعير والحنطة وهي ذافعة للكرم ولا يتحوق منها

د Léase يتخوف en lugar de يتحوف de la copia. En el original carecen las primeras letras de puntos diacríticos.

te á las vides lo que de los estiércoles abrasadores.

- Abu-Abdalah-Mohamed-Ebn-Ibrahim-Ebn-el-Fasél y el sabio Abu-el-Jair y otros dicen, que los estiércoles de que se hace uso en la Agricultura, son de siete especies, lo que ofrecen declarar despues. Que la condicion del estiercol en general es ser cálido y xugoso; que en el antiguo sobresale esta última calidad mas que en el nuevo, y en este mas la primera. Que de este último estiercol, por no ser bueno, no se hace uso hasta pasado un año ó mas; pero que si la necesidad obligare á ello se le haga fermentar con mezclarle palomina ó ceniza, la qual tiene tambien virtud para causar en él el mismo efecto; de cuya manera de composicion se tratará en adelante, mediante Dios.

Los estiércoles de toda especie de palomas \* y de francolin \* son sumamento
cálidos y enzutos ; tento los antiguos
como los nuevos; con los quales se
cura el daño acaecido á las plantas
proveniente del frio. Las plantas ofendidas del calor \*\* se curan con excremento humano. El estiercol humedece la tierra abrasada, suelta la dura [ó gruesa], calienta la fria, engruesa la extenuada, y hace mejor la
de buena calidad. Las pajas de habas,
cebada y trigo, juntas ó de por sí
ó podridas, son abono para la tierra.

ما يستحدوف مس احدراف الازبدال\*
ومن كتابي ابي عبد الله محمد ابس
ابراهيم ابس البصال والحكيم ابسي المخير
وغيرهما في الزبول قالوا أن الزبول المستعيلة
في الفلاحة سبعة انواع ياني فكرها انشا الله
تعالي وطبيعة الزبل علي العموم الحرارة
والرطوبة والعتيق منه اكثر وطوبة من الحديث
والحديث اكثر حرارة الا انه غير صالح ولا
يستعمل الا بعد ممني عام فلكثر وينضجه
ان احتيج الي استعماله زرق الحمام والرماد
ابضا منضج له وباتي كيفية الحمال في ذلك

واما زرق الحمام والدام واليمام فهوشديد الحرارة والببوسة وعنونية وحليات بمثل ويتبات بمثل ويتبات به ما امنر به البرد من الهنابت وخرو الناس بعالج به ما امنر به الحر منها والزبل يرطب الارمن المحسومة وبحلل الخليظة وبسخس الباردة وبسهن الههزولة ويسزيك الطببة طببا والاتبان تبن الفول والشعير والنبح ينفع الارمن أذا أنارت مجموعة أو مفردة أو محفينة \*

i Lease ابن الفصال en lugar de ابن الفصال

Todo género de palomas y aun las tórtolas significa el nombre البياء que se lee despues del nombre siguiente.

a Léase Liuli como está en Golio en lugar de Luli.

<sup>\*\*</sup> Parece contraria esta máxima á la general establecida arriba.

ARTICULO VIII.

De los estiércoles de las aves,

Estos, segun Abu-el-Jair, son veneno mortal para las plantas, excepto la palomina; la qual se aventaja á todos, y es por naturaleza demasiado cálida y seca; si bien Abu-Abdalah-Ebnel-Fasél [le niega la calidad de enxuta] atribuyéndole la de excesivamente cálida y muy húmeda.

Segun Abu-el-Jair, el estiercol de aves aquátiles, gallinas y gansos es nocivo á las plantas; y con la palomina vegetan, crecen presto y se levantan las mismas, si el frie 6 el yelo las ha atrasado despues de nacidas; [de lo qual] se reparan echándoseta distributa en el agua con que se regaren. Estambien] conveniente para todo arbol y verdura, y es de prodigiosa virtud para la alheña y el olivo.

Segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, es auxílio para las plantas pasmadas por la fuerza del frio, echándola desmenuzada en el agua con que se regaren; lo qual solo ha de executarse en caso de necesidad. Dícese, que [tambien] aprovecha á la tierra endeble, y que por su mucho calor pertenece á la segunda clase de estiércoles aventajados.

Dice Kastos que todo estiercol de aves, patos &c. aprovecha á todo arbol, sementera y lentejas que se estercolaren con él. Pero que el mas eficaz y que mas bien quita á los mismos y á las otras [plantas] la calamidad que hubieren contraido, es la palomina por la fuerza de su calor. [Y aquí es donde dice que] tasmid es lo mismo que estercolo. Segun la Agricultura Nabathea los estiércoles de paloma, de tórtola, de

<u>فـــم</u>

اما زرق السلير \*

قال خ هو سم قاتل للنبات حاشي زرق الحمام منها فانه افضل من غيرة من الزبول وطبيعة زرق الحمام الحرارة المغرطة وفيه يبوسة قال ص هو ذو حرارة مفرطة ورطوبة شديدة \*

قال خ واضر زرق بالنبات زرق طير الما والدماع والاوز ويسزرق المصمام يسمونه السنبات وينشو سريعا يعد جمونه واذا اوضفه السرد والمعمد يشهما المعد نباشه في عدائمه في عدائمه وهدو يدوان جميع العلب يسقي به وهدو يدوان جميعة في المشجر والخضر ولمه خامية عجيبة في المهدر والخضر ولمه خامية عجيبة في المهدر الزيتون به

من شنة البرد بيستفني بنه مخصلولا من شنة البرد بيستعمل الاعتب منع النما ولا يستعمل الاعتب الحاجة اليه وقيل انه نافع للارض المتعيفة وأنه في النادجة الشانية من الفضل لحشرة حرارته به

قال في كل خرو الطبر والبط وغيرة نافع لحكلها سهد بسه سبى الشجر ومسى السزرع والعدس وانفعه وادهبه لحكل افة تعبيب الشجر وغيرة زرق العهام لشدة حرة والتسهيد هو النوبيل وفي ط ان زرق العهام والوراشيس

<sup>\*</sup> Aqui sigue ولا تكبر منه الصراريه cuya expresion ho traduzco por serme dudosa. Tom. 1. Q 2

paloma torcaz y de páxaros son iguales [en calidad].

Del excremento humano que es el de los albañales \*\* se hace uso, segun Abu-el-Jair, seco y desmenuzado. Es por naturaleza cálido, húmedo y correoso; ó medianamente cálido con estas dos calidades, segun opina Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél. El repodrido se dice ser frio y humedo; de cuya última calidad es, segun Abu-el-Jair, el repodrido en el albañal [ó cloaca]. Abu-Abdalah y otros dicen, que el excremento humano es bueno para las hortalizas \* de verano como calabazas, berengenas, verdolagas, cebollas, soldanela [ó berza marina], bledos y alheña; para cuyas plantas tiene especial virtud y para las lechugas; y tambien la tiene peculiar y maravillosa para las palmas. Disuelto en el agua del estanque con que se riegan las verduras en la estacion del calor es may conveniento uril, y nada nocivo é ellas; y aplicado en igual forma á muchas plantas marchitas a, áridas ó abrasadas del calor, presto causa en ellas el provechoso efecto [que necesitan]. Dicen que el excremento humano es lo mejor con que se estercola la tierra [por ser el estiercol mas cálido y el que mas acaba con las matas dañosas á las sementeras. Se dice, que ofende á los olivos; pero que es muy útil para las vides, y que en línea de ventaja pertenece á la tercera clase, ó sigue á la palomina.

Los estiércoles de ovejas, de cabras, de camellos, de cabritos, de ciervos y el seco pegado al suelo de la quadra donde se recoge el ganado, tienen entre si (segun Abu-el-Jair) والفواخت والعسانير سوا

فاما خرو الانسان وتعو زبل الكيف قال خ يستعيل مجففا مسحوقا وطبعه المصرارة والرطوبة واللنزوجة قال ص طبعه الرطوبة واللزوجة والحرارة فيبه متوسطة وقيسل أن خرو الانسسان اذا عفي فهو بارد رطب قال خ زبل الانسان اذا عشق في السكنيف مينبت رطوبته تسال ص وغيسرة يصلح زبل الانسان لبغول المبيغ مثنل القرع والمادنجان والرجلة والبصل والتنبيط والبربوز والصنا بضاميته فيه لها وكذاك للخس ايضا وعويصلع للنخل وله فيه خاصية عجيبة ويصل بما المهريج ويسقي به الخشر وهو اوقق ما يستعبل للخطئر في عظيل العور والتو ينفع نيه ولا يضر واكثر النبات اذا اتسحر وقعل أن احترف من الحريصل بال ويسقى به فينفعه سربعا وقيل أن زبسل الانسان مس اصلح سا زبلت به الارون وانه ادفى الزبول واعتصرها لكل نبت يمضر المزرع وقبيل انمه يضر شجر الزينون وإنه ينفع الكروم نفعا عظيما وقيل انه في الدرجة الثالثة مس الفعل وقيل انسه تسال لزرق الحسام\*

واما الابعار سنل بعر المنان والبعز والابل والغزلان والايابل والاكراس قال خ عدد الابعار

<sup>\*\*</sup> Léase الكنيف en lugar de الكنيف insignificante del original , ألكنيف de la copia.

r Pref. البغول de la copia غ النبول del original.

ع النا انشر ع del original ، 6 النا طو de la copia.

cierta afinidad. Son calientes y húmedos é inferiores á la palomina. De ellos no se hace uso, á no ser podridos, y despues de muertas las semillas de las yerbas que contuvieren; pues no estándolo, serian estas perjudiciales quando llegasen á nacer; y será mas ventajoso y mejor para la tierra beneficiarla con ellos antes de sembrarla de trigo y legumbres. Tambien es bueno beneficiar con los mismos la tierra resquebrajosa, floxa é inculta \*. Mezclados con algunos otros estiércoles y podridos, son buenos para quanto con ellos se estercoláre, sea verduras ú otra especie de plantas.

Segun Kastos, el mejor de estos estiércoles es el de ovejas blancas y el de cabras; despues lo es la boñiga. El de camello es fatil para quento se estercoláre con el mezclado con ceniza. Dícese que el estiercol de cabras es caliente en quarto grado; que el de ovejas es ménos fuerte que él; y que despues sigue la boñiga.

El estiercol de cerdos es, segun Abu-el-Jair, de mala calidad y un veneno mortal para las plantas. Es malo, dice otro Autor, para toda planta que con él se estercolare, excepto el almendro amargo, el qual por este medio se vuelve dulce. Los estiércoles de las bestias como caballos, asnos y mulos, dice Abu-el-Jair, son de una especie, [siendo todos] calientes y húmedos por naturaleza. Aunque apreciables, son inferiores en calidad á los mencionados arriba; y de ellos se hace uso segun estuvieren antes de limpiarlos 2 de las pajas, yerba seca, piedras, huesos y cosas semejantes que tuvieren mezcladas. Pero segun Abu-Abمتقاربة وهني حارة رطبة وهي دون زرق العمام ولا تستعبل حتى تعفي وتبوت زراريع الاعشاب النتي فييها وإن لم تعفي نبتت تلكه النزراريع وأضرت وتكون معفنة أنفع وأجود للارمن أنا اكرمت بها قنبل زراعة الحسنطة والقلائي فيها وتصلح أن تكرم بها الارمن الهنشقة الرخوة البيرية وأذا اخلطت الارمن الهنشقةة الرخوة البيرية وأذا اخلطت الابعار مع غيرها من ساير النزبول وعفنت مسلم ذلك لكدل منا ينزبل بنه مني

قال قى اجود الابعار بعر النعاي والبعر أثم اختا البقر وابعار الابل تأنفة قيبا كل سبك بها وقبل ان بعر البعز في الدرجة الرابعة في حرارته وبعر المان دونه في القوة وبعدة ارواث البقرية

ظلى مع واساً ربل العدارير مردي للنسات وهو له سم قاتل قال غيرة سيادة ردي لكل ما سيد به الا اللوز البر قانه يتعلو بيه واسا ارواث الدواب مثل الخيل والصيير والبيغال قال مع هو جنسس وإحد قطبعها المحسرارة والرطوبة وهو زبل محبود الا انبه دون سا سينا قبل هذا ويستعمل كها هو قبل ان يشقبي مها اختلط به من التبي والصشيش والمحسارة والمحسا

<sup>1</sup> Parece se debe leer البورية en lugar de البيرية.

<sup>\*</sup> والعام: tambien significa este nombre el buey silvestre, especialmente blanco.

a Pref. قبل أن يبقى de la copia à قبل أن ينقى del original.

dalah Ebn-el-Fasél, aunque sean estiércoles dignos de aprecio, no se deben
aplicar sino simples [ó de por si], y
despues de haberlos limpiado y repodrido en el invierno, sin mezcla de
otros, en las tablas [ó quadros] de
las calabazas, las berengenas, los pepinos, colocasia y plantas semejantes;
y propiamente se aplican xugosos [6
recientes] segun su natural disposicion.

Kastos dice, que el mejor estiercol es el de asnos, y despues el de mulos y caballos. Otros afirman, que el de estas últimas bestias es el mejor, como sea simple y puro sin mezcla de cosa alguna. Pero [aquel Autor] añade ser de buena calidad, si se le mezcla estiercol cálido. Tambien dice, que la mezcla de estiercol de bestias, ovejas, camellos y aves es lo mejor con que se estercola el olivo, y lo mismo el estiercol compuesto de la basura de las casas y et qual sunque inferior á aquella, es no obstante, segun Abu-el-Jair, bueno para los árboles, verduras y sembrados, como esté podrido, suelto y limpio, y haya pasado un año por él. Tiene especial virtud para la verdolaga [llamada] farfah, para el yarbuz [6 bledos] 1 para el sarmak [ó armuelles], para la berza ó carnáb 2, para el hálimo [ó salgada y plantas semejantes.

El estiercol compuesto, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, es caliente, húmedo, salado y correoso; y un poco de él equivale á mucho de otro. Pero no se usa hasta pasado un año de su composicion y despues de haberle limpiado; pues de otra manera

ص هو زبل محمود يستعيسل وحدة بعد تنقيته ولا يستعيسل الا بعد النعفين في فصل الشتا وحدة في مصاطب القرع والبادتجان والخيار والقرقاص وشبه ذلك خامة يستعمل في ذلك الروث طربا كها هو\*

قال في أجبود أروات الدواب للسهاد أروات الحبير ثم أروات البغال والخيل وقيل أن أجود الاروات أروات الخيل والبغال أذا كان محمنا الاروات أروات الخيل والبغال أذا كان محمنا قال أذا خلط بزبل حار صلح وقال أيسما الزبل البخلوط من أروات الدواب والابعار وخرو الطير هو أيضل ما سبد به شجر الزبت والزبل المزلف من كناسات الدور قال خ هو أدونها الا أنبه أذا على وينطبع ونقيب ويسمني عليه الحول مع للشجر والخسسر والخسسر والزرع وله خاصية في الرجالية وهي البنائة وهي البيائية وفي ال

قال ص الزبل السماف هو ذو حرارة ورطوبة وملوحة ولزوجة ويتقوم قليله مقام كثير من غيرة ولا يستعمل الا بعد ان يبضي عام من وقت جسعه وبعد تشقيته وان

r Pref. وفي بربوز وفي بقالة البهائية à وفي يربوز وهي بقالة البهائية. Pero si esta leccion es la preferible se habrá de traducir: para el espárrago, para el bledo en lugar de: para el yarbuz d bledo. Buxtorfio en su Diccionario caldaico dice que البربوز significa el espárrago. Parece que los rambes modernos de África llaman con este nombre al hinojo.

a Lease الكرنب en lugar de الكرنب.

produciria yerbas é insectos nocivos á las [plantas] que estuviesen vecinas á estos ó á aquellas 1. Aun los mejores estiércoles y los mas provechosos á la tierra no lo son mucho sino despues de pasado por ellos un año. Sobre el que pasáre este tiempo es de regular virtud; y bueno sobre el que pasaren dos años. El de tres dicen, que es el mas aventajado de todos, y que entónces es provechoso á toda planta y á toda especie de tierra arenosa \*. Para repodrirle presto y beneficiarle, dicen unos, que se le agregue como una tercia parte de arena nueva; y otros que una sexta de ceniza de palomina. Esta no es otra cosa, segun Abuel-Jair, que el estiercol mezciado de ceniza y basura de las habitaciones, el qual es salitroso, seco y felto de humedad, y que solo se aplica para dar soltura á la tierra gruesa, ó ensanchar sus poros si fuere de esta calidad ó áspera. No es conveniente á las verduras, ni es bueno usarlo solo, sino despues de pasado por él un año ó mas, para que humedeciéndolo el ayre se haga ménos salitroso 2 y cálido. Antes de corrompido <sup>8</sup> y podrido tiene especial virtud para matar los insectos que nacieren en la tierra como los gusanos llamados tarthán, y otros de semejante naturaleza que corrompen los tallos de las matas.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, la ceniza de palomas por enxuta, salitrosa y nada húmeda reserva á las raices de la tierra del daño que les causan las sabandijas que se crian en los huertos y otros parages, los gusanos y semejantes insectos, haciendo

استعبل قبنل ذاله توله منه عشب وحيوان يضران بما يجاورهما ولاينفع كثيرنفع الأبعد مضي العام من افضل الزبول واشدها مواضفة للارمن لانه اذا ممشى عليه المحمول اعتسالت كفايته وهو بعد عامين يكون حسنا فالوا وافضل ما تكون الازبال كلها بعد ثلاثة اعوام وحينيذ تصلح لكل نبات ولكل نوع من الارض الرسلة وفيل ان اشيف الي الرصل الحديث مثل ثلثة وقيل مشل سنسة من رماد الصيامات اسرع تنعقبسه واملحه واما زبل الحيامات قال م عوزبل مضناط بارمدة وكناسة وهو مالع بابس عديد الرطوية لا يستغيل وملاه الا لتتفليل الارمق الغليظة وتنفتع مسامها اذا كانت خشنة او حرشا او غليظة وهو غير موافق للخصر ولا يصلم أن يستعمل وحلط الا بعد مرور العمول عليه واكتر لبرطبه الهوا فيقل برقيته وحرارته وله خامية قتل الحيونات المتولدة في الارض من قبل خمخ أو عفونة مشل الدود والطرطان وشبه ذاك مها يعسن امول النباتء

قال ص رماد الحمداسات ذو يسموسة وسلوحة ولا رطوبة فيه وهسو يسرفع مسارة الحيسوانات المتولدة في البسانين وغيسرها لعسروف الارض والنبدان وشبهها وذلك بسان

I Pref. بها بحارهها de la copia غ بها بحاورها del original.

<sup>\*</sup> No da sentido la expresion siguiente ان بردها por lo que se dexa de traducir.

a Pref. قيقل برقية del original á قيقل بورقية de la copia.

<sup>3</sup> Pref. قبل خمخ del original a تبل خمج de la copia.

de ella en los quadros lechos del grosor de la palma de la mano echando estiercol encima y sembrando despues la semilla en dichos quadros; pues al ver los animales echada debaxo de las plantas la ceniza, huyen de la misma, que viene á ser como un vallado intermedio entre ellos y las plantas. La ceniza da soltura á la tierra gruesa hasta sutilizarla y ablandarla; y se dice que la misma caliente quita la frialdad á quanto se estercoláre con ella.

Junio citado en la Obra de Ebn-Hajáj dice, que la ceniza es mejor que todos los estiércoles para las hortalizas. Y la razon es, porque siendo sutil y muy cálida por naturaleza, fuera de alimentar las mismas 2, mata tambien los gusanos y demas insectos que nacieren en la tierra de los estiércoles ú otras cosas. Pero Ebn-Hajáj siente, que esta opinion de Junio envuelve entor [6 equivocacion] s porque la ceniza siendo seca sobremanera carece de humedad, y aun es caliente; y así quando se esparce por la tierra llega esta á extenuarse, sutilizarse y perder algo de su humedad, no produciendo otro efecto de consideracion propiamente que el de matar los insectos y gusanos; [por cuya razon] conviene arrojarla en la tierra, mezclada de estiercol xugoso repodrido para que le quite el daño de su sequedad.

Es opinion de Casio, que lo mejor con que se estercolan las hortalizas es la ceniza por razon de su calor, y porque mata los gusanos y las yerbas. Que despues en línea de conteniencia sigue la palomina, [con tal que] no sea en mucha cantidad; y lo mismo el estiercol de ovejas; que الفرش منه في الاحوان فرشة نحو الما الكف ويجعل الزبل فوقه ثم تعزع الزبل فوقه ثم تعزع الزبعة في تلك الاحوان فان الحيوان اذا النبات يلقي الرماد دونه فيعفر منه بيمير الرماد حجابا بعينه وبعين ذلك النبات والرماد يحلل الارمن الرقيقة حتي الرق وتسلس وقبل الرماد حار يدفع البعرد عما سبد به \*

ومن كتاب ابس حجاج رحمه الله الله يونبوس السرماد خيسر للبنقسل من السرماد خيسر للبنقسل من السرماد خيسر للبنقسل من السرماد السليبية شديده الحرارة في طبيعه فيهسو مع ما يغدو البقل وينقتسل الدود وسيايسر الهوام التي تتولد في الإرض مين المشروبيين وغيرة قسال ابسن حجاج رحمه الله هدا وام من يونيوس لان الرماد شديد السيبسن عما وان كان حارا فهو عديم الرطومة كانا بذر في ارمن هزلت ورقت وقلت رطوبتها وليس لرضعه في الارمن معنسي الا لقتل السهوام والدود خاصة وبنبغي اذا طسرح في الارمن معنسة وبنبغي اذا طسرح في الارمن معنسة بها ديسة به

قال ك افضل ما تزبل به البنقول الرماد بحرارته وقعد له الدود وفعير ذلك من خشاش الارض ثم زرق الحسام يسليق بها ليضا ولا يكثر منه وبعر البغانم المنسأ

x Lease الرقيقة en lugar de الغليظة.

<sup>2</sup> Pref. لهو ما بعدو والبقل à de la copia فهو مع ما يغدو البقل del original.

fuera de estos estiércoles se haga uso de los otros solamente quando obligáre á echar mano de ellos la necesidad; y [en fin] que el estiercol no ha de estar húmedo respecto á que produciria insectos y gusanos. = Segun la Agricultura Nabathea el estiercol de ovejas y la boñiga son buenos para los sembrados; el de bestias para los árboles; y el excremento humano para las palmas. La palomina es, segun Tdoctrina de ] otros libros, provechosa á todos los árboles; y si mezclada con la semilla, esta se siembra así con ella en los terrenos húmedos baxos, es muy provechosa á la sementera; si bien no lo es en las tierras enxutas. Tambien se hace uso de [ciertos] estiércoles; los quales se aplican quando falta encontrat los otros [comunes] y salbu abdalah, Ebn-el-Fasél y Abu-el-Jair explican el modo de hacerlos. Dicen, que juntando la paja menuda del suelo de los pajares y yerba seca, se ponga todo . junto en foso proporcionado á su can-. tidad, mezclando con ello ceniza, y tambien tierra, como dice Abu-el-Jair, y cubierto con un poco de esta última se rocie algunas veces con agua caliente, si fuere posible, 6 con agua fria hasta el tiempo de las lluvias; y tambien, si pudiere ser, con orina humana; y que dexándolo [así] hasta pasado el año se revuelva y recorte algunas veces, y se limpie de las piedras fi otras cosas que tuviere mezcladas, revolviéndolo mucho; lo qual contribuye á su mas pronta pudricion y recocimiento, y á que despida malos vapores; cuyo estiercol usado despues del año es conveniente, no solo á las verduras en todas las estaciones, sino tambien y el mas provechoso para los árboles y olivos. El estiercol compuesto es de mas fuerza que este, segun opina Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél.

وما سوي ذلك من الازبال فيستنعمل عند الامتطرار البها ولا يكون الربل رطبا فالله يسول السهسوام والدود وفي ط بعر الغنم واعتدا البقر يسلمان للزرع وروث الدواب للشجر وإبال الانسان للنخل ومس غيرها زرق الحبام يوافس جهيع الاسجدار وإن خلط بالبارور وزرعت سعمه في الارمن النسدية الستنطامنة نفع البزرجلة وإما في الارض المجافعة فعلا فعنسل فيهمه قعله تستعيل زبول تستعيل عنسه عدم وجدود غيرها ولناله صفات منها ص وخ بره ميح بين نبس بال وتبيعان بيوت التبس وحشيش منقطع ويجبع ذاك في حفرة على قدارة وبضلط معه رماد وقال خ وتراب ويغطي ذلك بتراب عليل ويرش بالما الصاران امكن او الما البياري مسرارا الني أن يستسزل بسلينة ما البطر ويرش ابها بابوال الناس ان امكن ويترك الي ان يبعثي عليمه حول ويتقلب مرازا ويتقطع منزازا ويستقني منها ينضالطنه منن الحجارة وغيرها ويكشر تنصريكه فذلك اسرع لعطنه وتنضجه وخسروج ابخرة روية منه ويستعمل بعد المصول وهو موافق للشجر والضضرة في جسيع الفصول وهوز انفع الزبول للشجر والسزيتون قال ص الزبل الهولف الوي منه \*

# Otra manera [de estiercol].

Póngase variedad de estiércoles mezclados en un hoyo con ceniza encima, y recalado todo de agua dulce revuélvase algunas veces hasta que se pudra; lo qual es un estiercol muy bueno para el olivo y el cantueso. Tambien lo es para los sembrados, si á una carga de él se agregan é incorporan tres 1 de tierra.

#### Otra manera.

Tómese, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, una carga de estiercol compuesto; ó segun dice otro Autor, de qualquier estiercol que sea una carga 2 6 mas, y mézclese con ello tres tantos de tierra, y segun Abu-el-Jair, una parte de ceniza, y otra de arena; todo lo qual recortado y bien incorporado por este medio déxese hasta pasar por ello un año, y rociese algunas veces con agua fria ó caliente si no le hubiere llovido; pues recortándolo así algunas veces, se vuelve un estiercol muy bueno 8, y aplicable á toda [ tierra ó planta que hubiere menester estercolo.

#### Otra.

Tómese, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, una carga de palomina y veinte de tierra, y segun Abu-el-Jair, otra de huesos de aceytuna, y mezclado todo, recórtese algunas veces; y así todo ello se volverá un estiercol de buena y prodigiosa calidad, provechoso á los árbolas y verduras que con él se estercolaren, pasado el año.

### مىفىة اخسري\* .

يخلط انواع من النزبول في حفرة ويجعل صليها رصاد ويسروي بالها العذب ويقلب مرات حتي يعفى وهو زبل جيد للزبتون والضماروان اضيف الى وقرمنه ثلثة اوقار من التراب وخلطه معا فذلك جيد للزرج\*

### مسقنة لغسريء

قال ص يوخذ من الزبل البضاف البولف قدر حمل وقال غيرة من اي زبل كان جزا فدار حمل أو اكثر ويضلط معه ثلاثة امثاله من تراب قال خ وجزو واحد من رماد وجزو من رمل ويتقطع ويضلط بالتقطيع نعبا ويترك حتى يسهنى عليه مول وبرش مرات بالها البارد او الحاوال لم ينزل عليه البطرويقطع مرات فانه ينقلب زبلا جيدا ويستعمل في كلها تحتاج فيه الزبل الا

### . صغة لخبري \*

قال ص يوخذ من زرق الحيام حسل واحد ومن التراب عشرون حبلا قال خ من فوي الزبتون حمل واحد يخلط الجميع ويقطع مرارا فانه ينقلب كله زبلا طيبا عجيبا نافعا للشجر والخمر ويستعيل بعد ممضي حسول \*

قال ف اني جربت في الزبل شيالم -Yo he hecho experiencia en el es

- 1 Léase ثلثة como en la copia la diccion inanimada del original.
- a Pref. مول قدر حمل de la copia à مول قدر حمل del original.
- 3 Pref. lune de la copia à lun del original.

tiercol, dice Kastos, de una cosa de que no hacen mencion los Nabatheos ni otros; y es que habiendo empleado la ceniza de los estiércoles comunes quemados, la hallé ser de perfecta calidad y abono para los árboles y verduras. Y á mí me parece, que la ceniza de palomas \* en que se hubieren quemado los estiércoles será de igual calidad.

Es opinion de algunos Autores, segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, que no se haga uso del estiercol antes de pasado por él un año. Pero el que quisiere emplearlo antes de cumplir dicho tiempo, juntando la cantidad correspondiente de estiercol, póngalo extendido por igual en un sitio, y haciendo en medio diferentes hoyos poco profundos, eche en cada ano paiomina, [ de la que se tendré ] una parte para veixas, o mas de estiercol, y cubiertos [ los hoyos ] del mismo, déxelo así por un mes, y se recocerá hasta el punto de ser como de tres años.

Yo junté una tarde estiercol compuesto del de bestias, basura de las habitaciones, tierra negra del suelo de los estercoleros y ceniza, y extendido todo en un gran zarzo de cañas \* en el suelo, despues de haberle llovido se cortó con palas quando aun conservaba aquella humedad, limpiándole de las piedras y demas cosas que tenia mezcladas. Así se juntó en montones, y se pisó muy bien, y unos dias despues de haberlo revuelto, se halló todo, al deshacer y desmenuzar sus montones, de la misma constitucion y color que la palomina, y exhalando aquel mismo olor. En esta disposicion eché 2 [de él] como media carga pequeña [á cada uno de] los olivos de grande tronco, y á los de تذكرة النبط ولا فيرهم وذلك اني اخذت من هذه الزبول المشهورة واحرقتها بالنار حسي مارت ارمدة واستعبلتها فوجدتها في شهايدة الجودة والصعة للشجر والخضر لي يشبه ان يكون رماد العبامات التي تحرق فيها الزبول بهذه الصفة به

تنال ص قد فالوا الايستعمل زيل السيشل ون يهضى له عام غير انه من احب استعهاله وقبل تنهام العام فيجمع من الزيل ما أوجب ويجعله في موضع ويسويه نيه ويحفر في وسطه حفرا مفترقة ويعيقها قليلا ويجعل في كل حفرة منها من زرف الحمام جزا على عشريى من الزيل وهلي اكتنز مبني فاله ويغطيه بالزبل ويتركه كذلك شهرا فانه ينضم حتي يكون كانه من ثلاث اعوام \* لى جهعت في العصر زبلا مولفا من أرواث الدواب وكناسات الليبار وتسراب استود مس قبعان الهزابل ورصاد وفرشته في لبسا واحسه واسع على الارمن ونزل عليه الغيث ثم قطع وهو رطب من ما الغيث بالمساحي وتفي مها خالطه من حجارة وغير ذلك وكوم اكواما ودرس بالاندام نعما وبعد ليال قلبه تشفقت تتلك الاكوام ونشرت ومسار الكل في توام زرق الحمام ولونه يفوح مسنه ريحه طرحية في ذلك البيرفي المول شجر الزبتون الامل الكبيبر نحو نصف حمل مغير

Ya arriba se explicó que estiercol sea este.

ع Léase يُ باري en lugar de يُ

ع Léase الصال في ناله البير en lugar de وطرحت في ناله الصال TOM. I.

mediano 6 pequeño ménos cantidad, y ví que les fué esto de mucho provecho habiendo arrojado el fruto muy temprano y en mucha abundancia; cuya operacion habiendo executado muchos años continuos, siempre la hallé conveniente, y que equivalia poca cantidad de este estiercol á mucha del simple.

#### . ARTICULO IX.

Del tiempo del estercolo por los meses arábigos.

Dicese en la Agricultura Nabathea, que no conviene estercolar \* el sembrado, la palma, arbol, ni planta alguna pequeña el primer dia del mes ni despues hasta passilo el plenilunio. Que entónces se estercole la tierra y toda planta, [á saber], en la menguante de la luna, 6 desde el dia diez y seis del mes lunar hasta el último. Pero las vides dicen que han de estercolarse en creciente de luna desde principios hasta mediados del mes; de Cuya práctica] les resulta utilidad manifiesta y no oculta, como aparece en las plantas la noche del plenilunio, tanto en la robustez y aumento de ellas, como en su mayor elegancia y buena vista: lo que no sucederia, si esto se hiciese en menguante de luna.

#### ARTICULO X.

Del tiempo del estercolo por el año solar se tratará despues en sus respectivos artículos y en el capítulo general, mediante Dios.

## ARTICULO XI.

Vacarriba se dixo, que algunos árboles y verduras no sufren el estiercol, y que otros lo sufren. Los árboles y والوسط والمغير انسل مس ذلك ضرابت لم منفعة عظيمة وبكرة كثيرة في كشرة حمل الزيتون وواليت ذلك اعواما كثيرة فصمانه وقام القليل منه مقام الكثير مس الزبل المفرد \*

وإما وقت التزبيل من الشهر العربي \*

قال في ط ينبغي أن لا زرع ولا نخسل ولا شجر ولا شي من الهنابت العغار في أول يوم من الهنابت العغار في أول يوم من الشهر ولا بعنه ألا أن يجوز القبر اشتقبال الشبس فأذا جاوز ذلك فلتزبل الارمن والهنابت كلها في نقصان القبر وذلك من اليوم السادس عشر من الشهر القبري ألي لخرة وقيل المنابئ عشر والمنابئ أليكروم في زيادة منو القبر وذلك من أوله في الي نصفه فيبين نفعه لها وإن فعل ذلك في فقصان صود لم يبن فعه لها وفي ليلة امتلا القبر يظهر من القوة والنسب والسزيادة في المسلس والهنظر في النبات ما يستسبس ولا ينشفس به

واما وقت التزبيل من السنة الشهسية غذاك مذكور في قصولها فيما بعد انشا الله تعالى في الباب الجامع \*

قد تقدم إن من الاشجار والخمر منا لا تصنيل الزبل ومنها ما تحتيله عاما مبالا

Seplase de que falta en ambos cotiloss.

verduras que no lo sufren, ni lo necesitan, ni prosperan con él, son, segun la Agricultura Nabathea, el nogal, el avellano, el acácalis , el algarrobo syriaco, la encina, el castaño, el laurel, el cipres, el olivo silvestre [ó acebuche], que arroja el fruto muy menudo, el rosal y otras plantas semejantes, de las que de suyo se crian mucho en las selvas, y son de naturaleza áspera y gruesa, y á las que [ igualmente] conviene la tierra gruesa y áspera. Tales plantas pues no han menester estercolo; porque si bien les aprovecha estercolarlas con alguno de los estiércoles mencionados, mas no por eso les hace falta aunque se omita; pues conviniendo y criando robustos á estos arboles Ta tierra calleine Ta dura v la blanquira gesera a zao timon nocesidad de frequente [o prolixo] cultivo, aunque este no dexe de beneficiarlos, si se les aplica.

Tampoco ha menester estercolo, segun Kutsámi, ningun arbol oleoso, aunque el estiercol le aproveche, y nada le perjudique. Y tales son los que reciben el inxerto de otros árboles que no sufren el estiercol [como] el arraihan, el jazmin, el cidro, el naranjo y la muza. Los árboles á que pierde el estiercol, y este es un veneno para ellos,son el membrillo, el cerezo, el manzano, el rosal, el laurel, el pino, el albaricoque y todos los arboles de goma \* [6 aromáticos]. Las plantas olorosas, à que tambien pierde el éstiercol, son la muza el almoraduz , la viole. ta, la yerba buena, el arraihan y la albahaca real; y de las verduras; los

تصنيل الزيل من الاشجار والخضر ولا تحتاج البه في كتاب الفلاحة النبطية في ذلك اما الله في كتاب الفلاحة النبطية في ذلك اما الاشجار التي لا تحتاج الي تزييل ولا افلاح به فالجوز والبندق والانسل والخروب الشامسي والبلوط والشاه بلوط والغار وشجر الحية الخضرا والزبتون البري وهو اللطيف الحمل والورد وما اشبه هذه مها ينبت في البراري كثيرا بنفسه وما طبيعته خشنة غليظة وما توافقه الارض الغليظة الخشنة منها فانها لا تحتاج الرف الغليظة الخشنة منها فانها لا تحتاج الي تزبيل وان زبلت ببعض الازبال التي تحتيج اليه لان الارض الحرة والصلبة والبيضا تحتيج اليه لان الارض الحرة والصلبة والبيضا الحصية توافيق تبايح الشيميزة والصلبة والبيضا التحتيج اليه لان الارض الحرة والصلبة والبيضا التحتيج التي تعاهد ولا افلاح وان استعمل المتعاهدة الشيميزة والملهة والبيضا والانفلاح فيها حكان الملح لها به

قال قوثامي جبيع الاشجار التي لها دهي لا تحتاج الي تزييل وإن زبلت نفعها الزبل ولم يشرقا وفي تقبل التركيب من همرها وفي تقبل التركيب من همرها من الاشجار التي لا تحتبل الزبل الربحان والياسيين والاترج والنارنج والبوز والتي يهلكها الزبل من الاشجار وهي كالس لها السفرجل وحب البلك والتقاع والهرد والبرنية والمتوبر والبشغين تأدوات الفلماق كالمتا التي يفسدها الزبل ومن الجفير والرياحين التي يفسدها الزبل المؤز والمرددوش والبياحين التي يفسدها الزبل المؤز والبردوش والبناخين التي يفسدها الزبل المؤز والبادروش والبناخين التي التي والتعنع والريحان والبادروش والبناخين التي والتعنع والريحان والبادروش والبناخين الخضير والتعنع والريحان والبادروش والبناخين التي

a year to story and a so as a con-

make the familia with a

A second of the second of the

r Léase الاثيل en lugar de الاثيل.

a Pref. وتغويها de la copia à يعني del original. وتغويها

<sup>3</sup> Pref. الجمية del original á الحمية de la copia. Mas si esta leccion es la preferible, se traducirá pedregosa en lugar de yesera.

<sup>4</sup> Pref. في الما المهوع de la copia à وقواة المهوع de la copia أن المهوع de la copia أن المهوع المهو

rábanos, los nabos y las zanahorias. Los árboles que sufren el estiercol son el olivo, la higuera, el almendro, la palma, el peral, el granado, el azufaifo<sup>1</sup>, el alfónsigo y semejantes.

الفجل واللغت والجزر وإما الاسجار التي تحمل الزبل الزبتون والتين واللوز والنخل والكبتري والرمان والاعناب والفستق وما اشبهها \*

# 

## CAPÍTULO III.

De las especies de aguas con que se riegan los árboles y verduras; y quál corresponda á cada especie de estas. En qué forma se ban de abrir los pozos [ó norias] en los jardines, y atraillar [ó igualar] la tierra para que el agua pueda correr y regarla toda. Refiérense las señales por donde se conoce si el agua está cerca ó léjos de la superficie de la tierra, y lo demas relativo á este asunto.

Dícese en la Agricultura Nabathea, que el agua potable celebrada es la que llaman dulce, y es en la que no sobresale sabor alguno, y cuya dulzura consiste en cierta insipidéz. La amarga es malísima agua ; despues la salada y salobre; luego la astringente y estíptica, y últimamente la en que sobresale el sabor de algun mineral. Segun Abu-el-Jair, son seis las especies de aguas; de las quales la dulce es la mas liviana y la mas conveniente al nutrimento de los hombres y de las plantas. La llovediza, que es un agua de bendicion, es buena para el regadío de plantas delgadas, como sembrados y leguanbres, y para toda ver-The state of the s

# الباب الثالث تغ

في انواع المياه المستعملة في سقي الاشجار والغضر وما يوافق من انواع المياه كل قوع من انواع الغضر وكيفية العمل في فتح البيار في الجنات لسيقها وتعديل ارضها لجري الما منها اليها ونكر ما يستدل به علي قرب الما من وجعده عنها وما يشبه فني هنتناه وهنو

# لاحق يسد فلا

وهسو يسسلح البا البشروب البحبود هو الذي المعالدة على البا البا البشروب البحبود هو الدني لا يغلبه طعم يستان البيه والعددوية هي الطعم التفه والبيا البيد هو شر البياد ثم البا البالع المزهاق ثم التعابيين العقص ثم ما غلب عمليه طعم بعمن البعادي قال خ البا ستة انواع منها البيا البالغ الزاع هنها البيا البالغ وهو اوفقها لتعنية الغلب وهو اخفها وزنا وهو اوفقها لتعنية الناس والنبات وما البطر وهو البا البيارة

s Léase tlail en lugar de thall.

a Pref. lagimi del conficient in la la copia.

dura que se levante sobre un tallo, y cuya raiz estuviere á flor de tierra; y tambien lo es para regar y dar incremento á los árboles trasplantados. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, es el agua mas apreciable y excelente, y con ella por su dulzura y humedad prevalece toda planta, y lo mismo la col [ó berza], los armuelles, las berengenas y semejantes.

El agua dulce y cristalina de los rios, dice Abu-el-Jair, es buena para regar toda verdura, como calabazas, berengenas, ajos, cebollas, puerros y toda especie de verdura hortense, y para algunos sembrados de campo como el lino, y para toda especie de semilla olorosa como alcaravea, mastuerzo, axenúz 8 y semejantes. Para estas verduras es muy necesaria el approprieta entopcomo se les haya estercolado mucho; y asimismo para muchas verduras que tienen las raices débiles y á flor de tierra; las quales han menester mucha agua y copia de estiercol, y prevalecen mas con agua de rio que con otra dife-

Dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que el agua de los rios es de varia naturaleza en la sequedad, humedad 6 aspereza; y que llevándose la humedad de la tierra necesitan las verduras endebles, que fueren regadas con ella, mucha copia de estiercol por esta causa.

الخصر النث تتقرم على ساق واحدة مها امله قربب من وجله الارض وهو يعلم لسقي ابتال الاسجار وهو يربيها قال ص هو احمد الهياة وافضلها يجود به جبيع النبات لعنوبته ورطوبته ويجود به الكرنب والغلف والبادنجان وشبهها \*

واما الانهار قبال خ ساعلب ساوة سنها وسفي فيصاح لسقي جبيع الخضر سندل النقرع والبادنجان والتوم والبصل والكراث وجبيع انواع الخضر البستانية وبعض الزراريع البرية مشل الحتان وجبيع انواع الزراريع العطرية كالكراويا والحرف والشنوبر وشبهها وهلة الغضر تحتاج الي ما النهر الفتيانيا تظفيرا أدا كثر عليها بالزبل وكذلك اكثر الخضر التي اسلها معيف وقريب من وجه الارض فانها تحتاج الي صا كثير وزبل وافر وهي تجود بها النهر احتر صها تجود بغيرة من البياة به

قال ص مياة الانهار طبايعها مختلفة باليبوسة والرطوبة والحروشة وهي تناهب برطوبة الارض فتحتاج للظك الخضر الضعاف التي تسقى بها الى الزبل الكتيرة

x Pref. الجماز de la copia الخمار del original.

ع Lease لسقى ابقال الاشجار en lugar de لسقى انقال الاشجار .

<sup>3</sup> Pref. الشنوبر del original à الشونيز de la copia.

<sup>\*</sup> Esto parece repugnante á la naturaleza del agua. Mas no es, porque ella dexe de humedecer absolutamente la tierra; sino porque dexándola arenisca la pone en estado de que pierda despues toda ó mucha parte de la humedad. Tratando de esta materia dice Herrera: "Porque el regar destruye y disipa mucho la tierra, que se lleva la flor de ella, y dexa solamente la arena, y párase la tierra tiesa, y dura y empedernida, por eso la vitierra que se riega ha menester mucho estiercol, y aun rehacerla de buena tierra." Lib. 4, c. 4, pag. 183.

والما الزماف والمر قال ص يصلحان لبعمل . El agua salobre y la amarga, se gun el mismo Autor, son buenas para algunas hortalizas de jardines como el earfah 6 verdolaga Illamada por otro nombre | rijlat ó bákalat el yemániat ó yarbúz , para el bakálat el-dsahábiat ó armuelles, para el dosti ó espinacas, para las lechugas, las endivias, las violetas hortenses, el hálimo [ó salgada] y plantas semejantes. Tambien son buenas para regar el lino, las calabazas, las berengenas, la alheña, las especies de albahaca ú ocimo, y semejantes.

El agua dulce de las fuentes, dice Abu-el-Jair, es buena para regar todo lo sembrado en los jardines; fuera de las plantas mencionadas antes. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, esta agua y la de pozos son las convenientes á las verduras de raiz grande y soterrada, como las zanahorias y los nabos largos; cuyas plantas solo con ellas se crian de perfecta calidad. Humedezcase, 6 no, la tierra de tales [plantas] con el agua de las lluvias; mas la de pozos y de fuentes es la que en el rigor del frio sacude las verduras, si entónces se regasen con ella; lo qual las cria sanas. Las verduras pues han menester agua manantial en tres temporadas del año, Conviene á saber], en las estaciones de invierno, otoño y primavera. En el invierno sacudiendo dicha agua las verduras con su humedad y sutileza, las calienta tambien regándolas con ella entónces. [Por cuya razon] á falta de ella han de estercolarse con mayor copia de estiercol. Asimismo es constante el provecho que reciben las verduras regándolas con tal agua en las estaciones de otoño y primavera.

El agua salada, dice Abu-el-Jair, que es la de que se congela la sal, y

بقول الجنات مشبل النقرفح والبقلة والرجلة وهي البقالة البيمانية وهي اليربوز والبقلة الذهبية وهي القطف والدستى وهو الاسفانخ والخس والسندبا والسوسي البستاني والملوخية وشبه ناك ويملحان ايضا لسقي الكتان والقرع والبادنجان والحنا وضروب الاحباق وشبه

واما العيون العذبة الها قال خ تسملح السقي كلها يزرع في الجنات غير الله فكرنا قبل قال ص ما العيون ومسا الابسار يوافقان من الخضر ما له اصل كبير غايسر تنصت الارمن كالجزر واللفت الطويل ولا يتم صلاحها الا به. كانت الرضها ثرية بها الهمار اولم تنكن وما الابار وما العبيون في شالة البرد فيشرك الخضر اذا سقيت به فيه ويصلحها ذلك والخضر تصناح الما النابع في ثلاثة اوتات من السنة في فصل الشنا وفي وقت الضريف وفي فصل الربيع اما في فصل الشنا فيحرك الها النابع الخضر برقته ورطوبته ودفاه انا سقيت به فيه قان لم يكن ذلك فيعومن سنه بالزبل الكثير وكلك يملع الخضراذا سغبت به في نصل الخريف وفي نصل الربيع صلاحا بينا 🚁

والما المالع قال خ هو الذي ينعقد منه

z Léase المربوز como en la copia la diccion medio inanimada del original.

el agua del mar, no son buenas para regar planta alguna; antes pierden to-da [especie de] árbol y verdura. Yo añado, que el agua de mineral de hierro, alcribite, cobre y semejantes, no son convenientes á las plantas; y que así la mejor es la dulce como arriba se dixo.

#### ARTICULO I.

De las señales por donde se conoce si el agua está cerca ó lejos de la superficie de la tierra.

Una de las señales, dicen, [á que debe atender] el que quisiere abrir algun pozo es á las especies de plantas que produce la tierra; á el color, sabor y olor de la superficie de esta; y á lo demes que su dirá dispuis, mais que su dirá dispuis.

Dicese en la Agricultura Nabathea, que en las planicies [ó faldas] de los montes donde hay mucha agua cerca de la superficie de la tierra, aparece cierta xugosidad que se percibe claramente al tacto y á la vista á manera de sudor ó rocio, especialmente á la primera y última hora del dia; y que [así] quando quisieres cerciorarte de esto tomes un poco de polvo menudo, con el qual, si empolvando la superficie de [algunas] piedras de aquel monte y de la misma tierra, y observando si hay agua, vieres que allí se ha humedecido; [es esto señal de que] el agua en aquel monte." está cerca de la superficie de la tierra; pues segun la copia de la misma en él y su cercanía de la superficie, será la mucha humedad de [aquel polvo]; el qual será poco ó tenuemente húmedo, si el الهلم وما البحر ليس يعلمان لسقي شي من النبات بل هما مفسنان بجميع الشجر والخضر لي وإما الامباد الحديداية والكبريتية والنحاسية وشبهها فغير موافقة للنبات وافضل الامباد الما العذب كما تقدم القول فيه به

وصها بستدنل به علي قرب الها من وجه

مي احب ان يغتم بير قالوا يستدال

على ذلك بانواع من النبات وبلون وجه الارض وبطعيه وبريعه وغير ذلك سيا ينكر بعد ان شا الله تعالى \* الله تعالى على الله تعالى على الله تعالى على الله تعالى الله تعالى الله تعالى الله تعالى الله المن النبيال التي قيها مياه كتيرة قرببة من وجه الارمن ينتهر على سطوحها ندوة ببنة توجد باللمس باليد وتري بالعين ولاسيها في اول ساعة من النسهار وفي الحسر ساعة منه يظهر على وجه الارون فيها شييه عُزْق وندولا فهني أردت اليغين بدلك مضل شيا من تراب سعيق فغبر به وجه حـجـارة تلك الجبال وسطم الارض وانتظر الي اللها فان رايت فلك الغبار قده تمدي فيه ذاك البحيل ما حَال تربي من وجه الارمن وعلي مَنْ أَرْ كُثْرَة الما في قالف الجبال وَقُرَبِهِ مِن طَاهُرَةُ يمكون كثرة النتو وان كان الها صنساك قليلا او بعيدا كان ذاك الندي قليلا معيفا

ر مح رید سینجه در در در در در در

<sup>•</sup> Aquí siguen estas dicciones faltas de sentido, que en el original se leen así وهي التي على التواديس y en la copia وهي التي تتغبر منها القوداس. Por esta confusion, y porque no hacen falta para el contexto se omiten, y se dexan de traducir.

ا Léase الجبل الله en lugar de الجبل الجبل المالة. Том. I.

agua fuere poca en aquel sitio, ó estuviere léjos. Tened esto entendido, que tambien se conoce si hay agua en las cavernas de los montes por el murmurio que de ella se oiga; é igualmente se muestra lo mismo por la calidad del polvo de la superficie de la tierra, suave, áspero ó de diferente disposicion. Asimismo, quanto á la ordinaria crasitud que apareciere en la superficie de la tierra, ó la falta de esta crasitud, que es la aridéz exterior, sabed, que si observando dicha superficie [se viere] ser la crasitud de la tierra de color obscuro 6 muy polvoroso en el sitio de la exploracion , el agua está cercana, si acaece esto en ella; y asimismo, que aquella es tierra de agua, y que contiene mucha en su centro y profundidad. Mas si siendo viscosa, muelle, negra y gruesa se hallare, amasando un poco de su polvo, ser este gomoso, aun es mucha mas 2 el agua de ella contenida ; y se ispera, árida de superficie, desnuda de plantas, 6 de pocas plantas, tened en tendido que su falta de agua es mucha sobremanera. Asimismo, si viéreis que los terrones de la superficie estan sueltos entre sí, enxutos y muy áridos, y que ademas de esto el color obscuro de la superficie es un pajizo tirante á blanquizo, dad por sentado, que falta en aquella tierra el agua enteramente. Si viéreis que el color de los terrones que hay en la tierra árida y enxuta es á manera del barro seco de alfahareros, sabréis que á la tal tierra le falta el agua; y si el barro de sus terrenos fuere como el mencionado, es esta la señal mas segura de que le faita la finmedad y el agua: Acerca de conocer la inmediacion 6 P. L. M. & Andrewsking, 24th man .....

فاعلموا هذا وقد يستدل على كون الما في اغوار الجيال بالاستماع بالانك للاوبه ويستدل على ذلك ايضا بصغة شراب وجهه الارض مسى البلاسة والخشونة وغير فلك من احوالها ومها يظهر علي وجهها من النسومة المعروفة للارش او عنسها وهو القشف فاعلموا نلك وانظروا الى وجه الارض فبان كانت دسهة التربية سودا اللون او شنبيدة الغبرة دسية في البجسة اذا امابتها ادنى ما فاعلموا انها ارمن سا وان الما في غورها وفي عبقها كثير مهكس وأن كانت الارمن لزجة رخوة سودا دسية وإذا عجنت شيا مى ترابها وجدت فيه صبغية فهى زياتة فيها ما كثير وإن كانت خشنية قحلة الوجه عديبة السنيبات لورهوزة لبوبل فنهجأ فاعلموا انها عديمة الها جنا وكناك ان رايتم البدر البنكون علي وجهها قطعا قطعا وهو يابس قحل شديد وسواد وجه الارض مع ذلك امغر لونا سايسل الي السيان فانتضوا في هذه الارض على عدم السا منها البننة وإمسا الارمن القصلة البابسة إلتي يكون لون مدرها الستكون فيها بهنزلة الغنزف البهابس فاذا رابت موصا كذلك فأعلبوا انها عديبة النبأ فأن كأن المدرها طين كطين الخزف فهو اوكد الادلة على انها عديهة النداوة والها واسا الاستدلال طني قريب الها وبعده بطعم الننسواب وريطسه . distaticia ide: esca por al sabor y olor 

I Pref. impalle italicapia a impalle del originale in the control of the control

a Léase الزبادة en lugar de الزبادة المناهاتة الزبادة المناهاتة ا

del polvo, cávese un hoyo en aquella tierra de un codo de profundo, y tomando de lo hondo alguna y poniéndola á remojar en agua dulce en un vaso limpio, pruébese despues y exâmínese una y otra al paladar; cuyo sabor, si tira á amargo, [indica] que á dicha tierra le falta el agua del 10do, y lo mismo si tira á un salado agudo; pero si este sabor fuere ligero [que apénas se perciba], no está léjos el agua, y si no hay tal sabor, está la misma cerca de la superficie; y la misma cercanía de la planicie de la tierra indica el sabor tirante á desabrido. Tambien se huele aquel polvo; y si el agua dista de la superficie un codo corto, hállase el olor del mismo a manera del que ciene la tiente extraids the los turrebres yours los vies. por donde continuamente correit aguas, despues de enxuta. Asimismo; el olor como de cosa podrida ó de ovas muestra estar cerca el agua. El Autor de la Agricultura Nabathea, Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél y Abu-el-Jair dicen en sus respectivas Obras, que tambien se muestra haber cerca agua en la tierra muelle por los cipreses, terebintos [6 árboles de trementina], zarzas y espinos pequeños " que en ella se criaren. Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél dice, que esta última planta es la que llaman hálaba; y segun la Agricultura Nabathea, el espino pequeño especialmente es la planta indicante de agua, respecto á que el grande nace en tierras extenuadas y distantes de ella, y el pequeño y delgado en tierra húmeda que la tiene á poca profundidad. El taray, el papyro [ó junco de la India], el zumaque, la romaza, el llanten que se cria en sitios tanto

فيصفر في تسلسك الارض حفرة عسس ذراع وبوخد من تراب اسفلها فينقع في ما عنب في إذا نظيف ويللق الها وتلاق التربية وتستطعم فان منرب طعيها او طعم الها التي تنقع فيه الي مرارة فتلك الارض عليبة الما البنثة وإن منرب الي ملوحة حادة فهي عديهة الها ايضا وإن ضرب الي صلوحية خفيفة فهي الفرب الى الما قليلا وإن كان لا طعم له فالما اقرب من وجه الارض وإن كان الي التافاعة فالها الي سطحها قربب ويشم ذلك المتراب قاذا كان بين الها وبين وجه الارض اذرعا يسيرة وجد ربح فاله التراب مثل والمتعت التراب المستضرح ملتن السواقس والانسهسار والعايمة المياد اذاجك ذلك التراب منها وكناك الرايحة الشبيهة بالعفوتة ننتل على قرب الها والشبيهة برابحة الطحلب كللك ومن ظ ايمنا ومي كتاب ص ومن كتاب خ قالوا يستدل ايضا علي قرب السها في الارض السهلة أن يكون يثبت فيها شجر السسرو والبطم والعليف والعوسج والصعشر قبال ص هو الذي يسبي الصلب وفي ط العنوسيم اسا المغير شاسة من نوعه فهو الذي يسنل على الها لان العوسم الكبير ينبت في الارمن القشفة البعيدة الها والنوع المغير اللطيف منه ينبت في الارض الندية التي في سلحها الما والطرف والبردي والسهاق والعباءن ولسان العمل وهو ينبت في

I Léase العوسع المغير en lugar de العوسع والمنتر de la copia. En el original se les tambien con copulativa de mas la última diccion, y á esta faltan los puntos discríticos.

TOM. I. 5 2

humedos como salitrosos, los cañaverales, la borraxa, los poleos 1, la manzanilla, el malvavisco, el culantrillo de pozo llamado tarchia-wichan, el junco 2, el cypero, [6 juncia olorosa] 3, la grama 4, el meliloto [ó trebol real], la higuera infernal, el tragoregano, el junco de que se hacen las esteras, la malva, el trebol [ó trifolio] que nace en los prados, la centaurea menor, y la siempre-viva pequeña; todas estas plantas y otras semejantes, [aunque] se crian en sitios húmedos de poca agua; [pero] su robustez, multitud de hojas, ramas y raices, y verdor permanente manifiestan copia de agua en lo interior. de la tierra donde nacieren, y lo mismo] su cercanía á la superficie; y al contrario. Tambien las cañas y la grama son indicio de agua cercana dulce; cuya copia en el centro de la tierra indica especialmente en las estaciones del estio v del otoño, segun Kutsámi, la multitud y firmeza de las raices que quedaren en aquella misma tierra.

Segun la Agricultura Nabathea y otros libros, una de las señales por donde se muestra y conoce la cercanía y sabor del agua es, que hecho un hoyo como de tres codos de profundo, especialmente en la tierra que produxere las plantas primeramente mencionadas, se tome un vaso de cobre ó plomo [á manera de] barreño ó cofaina grande de la cabida de diez ó casi diez libras (el qual segun unos ha de ser de barro, y á manera de una media bola, segun la Agricultura Nabathea, y de la cabida de siete á veinte y una libras de agua), y tomando un vellon

الموامع الرطبة بالما وفي السبساخ والاجسام ولسان الشور والفودنيجات والبابوني والخطمي وكربرة البير وهي الترشيب اوشنان والننس والسعدي والتيل وإكليل المهلك والخروع والمصوصران والأسل والخبازي والحندةوقا وهو ينبت في المروج والقنطوريون المغبر وحي العالم المغير فهذه وشبهها تنبت في البوامع الرطبة القلبيلة الها وقوتها وكثرة ورقها واغمانها وعروقها ودوام خمرتها تددل ملي كثرة الما في باطن الارض التي تنبت فيها وعلي تأربه وبالشد ويدل على تنرب الما وعَدُوبِته القصب والثيل وفي ط ويسكن عروف هذه البنابت في الارمن جدا وباسلها في الارض ولاسيبا في نبعل المبيف والمهريبف عدل ملي خُعُثرة البالي والمن علي الرسية وقال في طُ وفي غيرها وسها يستنال بله ايمًا على قرب الما ويعرف به طعمه أن تحفر في الارض ولاسيها التي تنبت تلك المنسابت المنكودة اولا حفرة عبق ثلاثنة اذرع او نصوها و بوخذ انا من نعاس او من رصاص شبهه الطشت او السطل الكبير قدر ما يسع هشرة ارطال او نحوهما وقبل مس مخمار وفي طولبكن الانبا شببه نميف كبرة قبدرمنا يسع من البينا سبعية ارطبال التي احب

وعشرون رطيلا تباليوا ويتوخنا تبطعنة

<sup>1</sup> Pref. الغودنجات de la copia á الغودنجات insignificante del original.

a Léase الكبيس la diccion inanimada del original, y en lugar de الكبيس de la copia.

<sup>3</sup> Léase usull en lugar de çusull.

<sup>4</sup> Pref. الثيل de la copia.

<sup>5.</sup> Pref. dal original a dall de la copia.

de lana blanca bien lavada hasta no quedarle absolutamente sabor de cosa alguna, enxuta y seca se ate con hilos \* en medio del vaso ó hácia uno de sus lados por dentro, sin que pueda tocar en el suelo puesto el vaso boca abaxo; [para lo qual] dicen que ha de estar untado por dentro con pez derretida, grosura ó manteca, especialmente si fuere de barro; lo qual no admite duda. Dicen pues que, puesto el sol, se coloque este vaso boca abaxo en lo hondo de aquel hoyo y se cubra de yerba fresca y tierra como un codo, ó de tierra [solamente] hasta quedar el hoyo lleno; y que si quitado todo esto á la mañana antes de nacer el sol, y registrando la lana del veso destribilitat set kalibra esta 'niofada [6 superpada] do agries [es subs.] de haberia cerca en aquel sido; si solo] humedecida y xugosa, que lo está medianamente; y si de otra disposicion, que lo está distante en dicho sitio; y si encontrareis aquella enxuta, que allí no hay agua [absolutamente], ó que hay piedra dura interpuesta debaxo [por donde no puede conocerse la mucha copia de agua, que sin embargo acaso hay. Tambien el agua [de la lana] probada al gusto indica el sabor del agua de aquel sitio; pues es semejante ó casi semejante. Todo lo qual habiéndolo probado y experimentado, dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel, lo hemos hallado conforme à la que los Autores refieren. Y acerca de conocer el sabor del agua del pozo antes de abrirlo, hemos tambien experimentado, que si en el sitio, donde se quisiere abrir, se hace un hoyo de un codo de profundo, y tomando de lo hondo de él una porcion de tierra, se pone esta en un gran pla-

مَلِي وَلَا الْمُنْفِئُونَ وَيُعَلِّمُ سَنَالُ الْعَالَمَ احْتَسَا ة يكون فيها شي طعم لشي وتيبس وتنشف وتربط بخيط في وسط ذاك الانا وفي تجوانتُبنُه المنسَ الملخسلة ولا بينهسسُ ذلك العُوفُ الأرض ادا كَفِي الانسا عملي وجهم وقيسل يدهس الانسا مسي داخله بغيرمذاب او بشحم او بدهی ولاسیها آن کان من فخار فيدهن بذالهم والديرد فالول فاذر غاين الشمس فينكفي ذلك الاناء غاني فهه في المفل تعالمكنو الكعفرة وتغطى يعشبش رطب وتراب قدر دراع وقيل تغطئ بالتراب حتى تبتلي الحفرة فِالوا مَانِدَ كِان من الغد قبل طلوع الشبسي بيراك جييع منادعيل ابيه مساسين باساسي lengulo, como la redombez con pales a المن فاله الصوفي فإن كان في ذلك الموضع ما قريب فيجد ذاك الصوف قد استنقع منه وال كان الها فيه متوسطا فتجد الصوف قد تندي ويطير وان لم يحكى مكالما فالسبا في ذاك الموللة بعيله والتأ ولهناته جاما الليس هناك ما او قد حال دونه حجر صلبه ومع كشرة الما في ذلك الموضع قد توجد جباب من الما من يعلق باليا أو يثاف ذلك البا مُعَمَّم ما دُلك الموضع مثل طعمه أو قريب منه انتشا الله تعالن قال ص عدا جربناه واختبرناه بوجداناه علي بحبسب ما يركروه قال ص ومها وجب بساد ايضا في معرفة طعم ما البير قبل ان يقتسم الله يصفر في ذلك البوطيع الله يسراد منتبع البير فيه حفرة عبيتة تدرذراع ويوخذ مس تنزاب اسفلها تطعة وتجعل في محقة

<sup>•</sup> Agui siguen estas tres dicciones que no dan sentido وتلمك بقيرا وتدونيت

to ó vasija de color verde nueva con agua dulce como llovediza ú otra semejante, ó de pozo en que se disuelva, y se dexa estar allí hasta el dia siguiente; si probada despues aquel agua se halláre dulce, del mismo sabor es la que hubiere en aquel sitio, y á esta proporcion si fuere de sabor diferente.

# ARTICULO IL

De la manera de abrir los pozos en los jardines y en las casas.

Dice Abu-el-Jair y otros, que el pozo redondo por abaxo, y prolongado por el brocal es conocido por arabigo, y por persiano el que en ambas partes fuere de esta última figura. Suele suceder, que el pozo redondo de la parte de abaxo contenga mas agua que el prolongado, como la redondez equivalga á aquella largura, por la razon de ser mas ancho de boce. Diceso en la Agricultura Nabathea, que si al hacer el pezo vieres dura la tierra, lo hagas mæ ancho de lo acostumbrado; y angosto, si la tierra fuere suelta [6 blanda]. Que descubierto el manantial del agua, se saque un jarro de ella para que si probada al gusto se hallare dukce, se prosiga el trabajo; ó se suspenda un poco, si se hallare de otro sabor. Que despues se vuelva á gustar, y si aquel sabor verdaderamente alterado tiráre á salitroso, se cese en la obra sin tomar por ello pena. Que si fuere amarga 6 salobre, cubierto el pozo hasta el dia siguiente, despues se vuelva á él para acabarlo de cegar.

El pozo profundo, dice Abu-el-Jair, hágase grande de boca, en esta forma [ó proporcion]. Si su profundidad es de cinco estados, [ó diez varas], el brocal tenga diez y seis palmos de largo, de manera que de él حنتم جديدة ويلقي عليها مس الها الحلو العذب مثل ما الهطر وشبهه أو بيارة ويحسل فيه التنزاب ويترك الي العدة ويسلاق ذاك الها فان كان عنها فها ذلك الهوضع عدب وإن كان علي غير ذلك فها ذلك الهوضع علي علي حسبها تجد من طعم ذلك الها \*

# 

واما فتع الابار في الجنات وفي الديار،

قال خ وغيرة البير الهستندير الاسغال الفر الهستطيل الفر يعرف بالعربي والهستطيل الفر والاسفل معا يعرف بالفارسي وقده يكون البير الهستندير الاسفل الكثر ما من الهستندير الاسفل الكثر ما من الهستنارته على قدر تلك الاستطالة لانه يكون الوسع فيا وفي ط اذا حفرت البير فراونة الاون ملبة فوسع استدارة البير الكثر من المعهود وان كأنت رخوة فضيقه فاذا نبع الها فيوخذ منه في كوز ويذاك فان كان حان حلوا فيتماني في العمل وان كان متغير الملعم فيمسك عن العمل قليلا ثم يذات مرة اخري فان كان علي العمل ولا باس فان كان فيه مرارة علي العمل ولا باس فان كان فيه مرارة او زعارة فتغطي البير الي الغدن ثم يعاد الي البير ويتم العمل؛

قال نج البير العبيقة تفتع فيها فتنصا كبيرا لتكون سانينها كشاك فان كان هبك البير نحو خيس قيام فليكس طول فهم البير نصو سننة عشر شجرا

éntre en el plano " como dos codos. quedando nueve palmos [de fuera]. Si fuere mas profundo, hágasele mayor el brocal para que manifieste mayor figura en la circunferencia de doce palmos. Dice Kutsámi, que si al excavar el pozo se descubrieren pocos manantiales ó veneros y [como] contenida [ó arrastrada] el agua, y quisieres esta en mayor abundancia, hagas la excavacion demasiado profunda sin descuidar ni omitir hacer lo que arriba se dixo sobre esta materia. Que si quieres aumentar bien el agua, hagas otro pozo al lado, si bien no junto al otro, hasta llegar á encontrar aquella, como codo y medio ménos profundo que el primero, haciendo\_despues otro algo separado tambien y menos profundo un codo despues de Cheofierada de aguaconcluyendo la operación con hacer un quarto pozo, de manera que el primero sea mas hondo que cada uno de ellos; cuyas aguas juntándose en aquel por conductos de comunicacion que han de hacerseles en el fondo, vienen á aumentar al doble la del primero y principal.

Dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasel, que si los veneros en el pozo [vienen por entre] piedrezuelas, fluye el agua de ellos con abundancia; con ménos fuerza, si por arena; y si por [tierra] tenaz [ó compacta], no sale sino por sudor. — Una de las cosas que aumentan mucho el agua de los veneros exteriores [ó fuentes], (lo qual es bueno hacer tambien en los pozos de poca agua), es tomar un macúe de sal comun por medida, y puesta al sereno al raso de noche mezclada de otro tanto fiemo

لينمضل في الطي من نلك نصو دراعيس ويبغي فيها من نحو تسعة اشباروان كان العيف اكثر فاعيل م البير اكبر لتكون سانيته لكبر وبكون قدر دورها من نصو أثني عشر شبرا وفي ظ أن ظهر للحفار البيران عبونها قليلة وأن ماها ترز فان اردت تكثير مايها فعبق حفرها فضل تعميق واجتهد في ذاك عاية سا تغدم عليه فان اردت ان تكثر ماها نعما فاحفر بير اخري الى جانبها غير منصلة بها حتى تعمل الي الما وتعيقها اقل مى عيف تسلك الاولي قليلا بذراع ونمف ثر تعفر بير اخري غير ملامقة للبير الاخري يكون عمقها بعد الوصول الي الما أقل من عبف الاخرى بذراع ثن تصفر كالمايرالي تهام اربعة ابار تحكون الاولى اعبق من كال وإحادة منها ثم تنفد الاربعة ابار الي الاولي في اسفلها في تعر كل واحدة منها لنكون الاولي اما لها لتجمع ميالا جميعها فيها فأنه إذا أجتبع ما الاربعة إنار في الام خير ماوها وتعناعف \* قال ص اذا كان العرف الذي يتبع مسته الها في البير في حصا كان ماوها معينا كثيرا وأن كان رصلاكان دون ذلك في النقوة وان كان كدانا لم يخرج منه الما الارشعا ومها يزيدني كترة الها المنابع الطاهرة وهو يصلم أن يعدل للإبار البار قبل ماوهرا الله يوخل مكويك من ملم منب كبير فتضلط بهشله من الزيل الماخوق

من نهر حار وينجر تحت القير والنجوم ليلة

<sup>\*</sup> Nombre de cierta medida arábiga que contiene tres libras y quarteron de grano á razon de tres libras y tres quartillos cada calicha. Por esto anade el Autor, que la sal sea con respecto á la medida, y no al peso de la cantidad de grano que contiene, en cuyo caso sería menos la sal de lo que dice, siendo de mas peso que aquel.

tomado de algun rio seco, rociarla despues por la mañana dentro del venero, ó echar de ella en el pozo cada dia siete puñados esparcidos solamente; hecho lo qual, claramente se ve fluir el agua con mas abundancia. Demas de esto, si quieres cavar mas en el pozo para aumentar en él el agua [por este medio], hágase esto quando lleguen á baxar ó sentarse las aguas en septiembre y octubre antes de las lluvias en el siete, veinte y uno, y veinte y dos del mes lunar.

Dice Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél y otros, que se procure hacer el pozo en lo mas alto del jardin ó del huerto de hortalizas, cerca de la puerta ó en medio de él, si fuere posible; lo primero, para que de allí se pueda regar todo; y lo segundo, para que los que entraren, le tengan inmediato. Que se abra el pozo en los meses de agosto, septiembre a octubre aténdiendo à la calidad de la tierra de los que hubiere inmediatos á aquel sitio, su profundidad y copia de agua, 6 señales que mostraren haberla. Que quando los excavadores llegaren á el agua, la saquen y prosigan sus trabajos hasta [encontrarla] en abundancia. Que si en lo hondo del pozo dieren en tierra dura, amarilla, poco húmeda, algo tirante á blanca, ó blanca tirante á amarilla llamada almothbal [ 6 apanderada], el agua será poca. Asimismo, que si la tierra de lo hondo del pozo fuere gruesa ó pedregosa, ó manare el agua por los lados á manera de sudor en poca cantidad y no seguidamente \*, caves hasta romper lo que cubria los manantiales, y llegar al agua que fluía por

ثم يوخذ من الغد فيذروفي اصل الينبوع او يلقي منه في البيركل يوم سبع حثيات علي الكف اليبني ما حملت فقط فانه عند استكمالة ذلك يتبين من زيادة الما شي كثير ومن غيرها الذا أردت زيادة الحفرفي البير لتغزير الما فيها فليكن ذلك عند تناهي نصود المحياة في تشرين وفي الكتوبر قبل نزول المطر وليكن ذلك من الشهر القمري في اليوم السابع منه وفي الصادي والعشرين والثاني والعشرين منه \*

قال ص وغيرة ويقمد ال تحفر البير في ورفع مكان من الجنة وفي البيغلة وإفرية من بانها وفي وسطها أن أمكن ويقمد أن يكون في ارفع مومنع منها ليصل الها منه الى كل موضع منها فكونه يغرب بابها ليغرب اللمخول منه اليها وليكي فته البدر في المستبات وفي ستنبر وفي اسكتوبر وانظر الي ما يقرب مس ذلك اليومع من الابار ومغة ترابها وعبيقها وكثرة مايها واستدلل به واذا وصل الحفارون إلى الها فينزح ويتبادي على العفير الى أن يكون الها ويغلب فان وجد في أسفل البير تربّة توية صفرا تليلة الندوة مايلة الى البيام تليلا اوبيمنا مايلة الي المفرا وهنئة تسهس المطبال فان ماه بكون قبلميلا وكثلك أن كانت تربنة اسفل البير مكدنة او صجرا ويرشع المامي جوانبه فلا يعتد به فاحفر حتن تكسر الطبف الذي على عبيون البها وتعل الى الها البعين

ت Léase من نحور البياة en lugar de من نحور البياة del original. En la copia se

ع Léase سترين en lugar de سترين del original, 6 شترين de la copia.

<sup>\*</sup> Toda esta fueras tiene la expresion es ours y : cuyo verbo toma la significacion del nombre de que significa, las dos cossa.

entre las piedrezuelas. Dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que si en el pozo se descubriere piedra que impida la excavacion, se encienda en ella fuego para que la rompa con la fuerza de su calor y humo.

Dice Abu-el-Jair, que se haga el pozo de priesa [mas bien que] despació en la tierra blanda; y que si necesitare de arca, sea esta de veinte palmos de largo y doce de ancho; de las quales la mas pequeña debe tener doce palmos de largo y cinco y medio de ancho. Si recelareis, dice la Agricultura Nabathea, que haya en el pozo malos vapores, que impidan la entrada para los trabajos que en él han de hacerse, esto se conocerá metiendo dentro colgada una vela encendida; la qual si no to appreciate to the stand them were lived de ellos; y si lo contrario, se extraerán los mismos agitando el ayre con una gran manta ó cosa semejante (lo que es sabido), metiéndola dentro atada de un cordel y tirando de ella de priesa hácia la boca, y baxándola del mismo modo á lo hondo repetidas veces; executándose esto mismo por muchos y con algunas mantas, si el pozo fuere ancho, segun el ámbito que tuviere. Despues de lo qual se hace el exâmen con la vela, y si esta no se apaga, es señal de que aquellos malos vapores ya se desvaneciéron. Ó hágase un haz de cañas ó cosa semejante proporcionado al ámbito del canon del pozo, y metiéndolo con las manos por algunos atado de un cordel en lo hondo del mismo con movimiento agitado, súbanlo á la boca y despues déxenio caer precipitadamente en lo hondo, como si pretendiesen moler allí alguna cosa \*; sin dexar de moverlo ó

على الصمسي وفي ط ان ظهر في البير حجر يعوف من الصفر فتشعل عليه النار لتقطعه النار بشدنا حرانها وبخانها \*

. قال خ ويبادر بطي البير في الارض الرخوة وإن اختاجت البير الي تابوت فيكون طوله نخو عشرين شبرا وعرضه نحو اتني علشر شبرا وامغر التوابيت يكون طوله نحو انني عشر شبرا وعرضه نصو خيسة اشبار ونسف شبر وفي ط أن خفتم أن يكون في البير البخار الموذي المانع من دخوله لعمل يعمل فيه فيعرف ذلك بان توته شبعة وتدلي قيمه فان لم تنطقي فهو حسن سليم من البخار البويْيَ قان انطقت فيضورَجُ الْبِصْوْرَ مَنِهُ وَالْمِثْنَ مَنِهُ وَالْمُوْرُ مُنِهُ وَالْمُوْرُ وَالْمُورُ وَالْمُورُ وَاللَّهُ مَا الْمُدَامِّدُ وَشَبِهِهَا وَذَلْكَ مَعلوم وَمَغْتُهُ ان يدلى فيه رجل واحده كسا كبيرا سربوطًا في حبل تحركه بسرعة وتطلعه في فيه وينزله بسرعة الي اسفله يكسرر ذاله مرات وأن كانت البير واسعة ميعيل ذلك رجال باكسيات وشبهها علي حسب سعته ثم يهتنصى بالشيعة فان لم تنطفي فقد زال ذاك البخار الردي او تعمل حزم من تمب وشبهه على قدر سعة قنا البير ويللي بحبال الي تعرالبير بايدي رجال وبحركونها ويطلعوا بها الي نبه ويتزلوا بها بسرعة الى اسفله ويكررون حركتها من المعود الى النزول ومس النسزول السي المسعسود ثم ينسزلونها في قعرها قليلا ثم يرفعونها بسرعة وينزلونها كانهم يربدون دق شي في اسفلها

Esta expresion se lee en los dos códices poco mas abaxo; pero el contexto da bien á entender que está allí dislocada. T -

agitarlo de aquel modo al subir y baxar, y al baxar y subir; y despues dexándolo caer poco á poco en lo hondo del pozo, sûbanlo luego aceleradamente. Y tal es el modo de extraer del pozo los malos vapores O pónganse de pie en la cabeza del pozo diez hombres 6 mas, segun el ámbito de su circunferencia, teniendo en las manos vasos llenos de agua fria como de diez libras de cabida cada uno, y vertiéndolos todos juntamente y á un tiempo, inmediatamente despues agiten el ayre con lo que diximos, ó cosa semejante, y así saldrán los vapores, mediante Dios. Dicese, que el agua que allí se vertiere ha de ser bien caliente, y que tapando entónces la boca del pozo con un paño tupido 2, quitado este despues, saldrán de allí los vapores. Tambien se dice, que metiendo repetidas veces en el pozo algunos vasos llenos de paja encendida y humeando, salen los vapores juntamente con aquel humo.

Dice Abu-el-Jair que en (cada) estado [ó cada dos varas] de la maroma de la noria 3 haya cinco arcaduces, [cubos ó cangilones], y que quantos mas fueren los dientes en la rueda pequeña que juntamente con la mayor hace circular 4 la dicha [maroma], vendrá á ser esta máquina mas liviana y ligera, y lo mismo si el palo atravesaño 5 fuese largo; el qual no perjudica sea de treinta ó casi treinta palmos. Que tambien se da fácil [curso á la maroma] doble con cortar del palo derecho lo que sobresale

فسان بهذا العبدل يضرج البضار الدري عن البير او يقوم على رأس البير عشرة رجال أو اكتشر بهقدار منا يسح دورها بايديهم اواني مهلوة بهنا بنارد يسع كل اننا منهنا نحو عشرة ارطال ثم يتعببوته كلهم معافي حين واحد فيها من الاوانسي ويتبعونه بالتزويج بها فكرنا وشبهه فسان نلك البخار يخرج عنها انشا البله وقبيل يعب فيها ما سخى شديد السخانة ويغطي غهها في فاق الوقت بثوب كتيف ثم يسزال عنها فيخرج البخار منها انشا الله تعالي وقبيل يجعل في انية تبن وشبهه ويوقد فيها وبغرج وبعاد ويفكي البير فاك في الدخان البكار

قال خ وليكن في القامة مس حبيل السانية خبيسة قبولايس او نحوها قبال وكلها كثيرت الامشاط في الفلك الصغير الذي يدبير السانية منع كبير الفلك الكبيرجات السانية اخف واسها وطبول المجري يسهال به السانية ولا منر ان كانت من ثلاثين شبرا او نحوها ومها يسهل به السانية ان تقطع منا فوق

<sup>1</sup> Léase بالتزويج como arriba, en lugar de بالتزويج

a Pref. بثوب كثيف del original a بثوب كثيق de la copia.

<sup>3</sup> Léase من حبل الثانية en lugar de من حبل الثانية y lo mismo en los lugares donde mas abaxo ocurre este último nombre alterado.

<sup>4</sup> Pref. يدير del priginal غ يدير de la copia.

<sup>5</sup> Pref. البجري del original à البجرة de la copia.

por encima del horado del atravesaño; y lo mismo si las rodajas que llevan [ó donde estriban] los arcaduces fueren de madera pesada; á cuyo fin han de hacerse mas gruesas y pesadas de lo acostumbrado, respecto á que así se logra aquel efecto. Dicen, que para estorbar el encuentro de las gradas de la escalerilla con los arcaduces en el agua del pozo se haga á cada uno de estos en el fondo un pequeño agujero, [con lo qual] no ladeándose, estan libres de quebrarse unos con otros, ó en la expansion del pozo; [los quales vaciándose tambien al parar la maroma, por esta causa dura la misma mucho tiempo.

ARTICULO III.

De la manera de nivelar la tierra con el instrumento llamado el-marhifal [6 fune-péndulo] ú otro para que así corra el agua por ella.

Es bien conocido este instrumento, dice Abu-el-Jair; y el modo de igualar con él la tierra es este. Fíxanse derechamente tres ó quatro palos de igual largura en una tabla en forma de mesa con sus bases [ó pies] tambien iguales, y colocando el uno derecho y sin declinacion junto á la boca del pozo ó la piquera del estanque [ó alberca] de donde hubiere de sacarse el agua para regar, se pondrá el segundo frente y léjos de él, y lo mismo el tercero, y el quarto en lo último de la cañería que se quisiere igualar

تسقب السبحري من السسهم القايم وتسهل السائية ايضا ان تكون الداليرة وتسهل السائية ايضا ان تكون الداليرة النعاملة للقواديس من خشب رزين وتعمل غليظة جدا حتى تكون تقيلة تعبا وتكون اغلظ وارزن من البعتاد فيها فان بذلك تخف السائية وقيل أن يمنع من انتقب في السفل كل بالقواديس في ما البير أن تثقب في السفل كل تنفتل القواديس في الها في البير وسلبت من تنفتل القواديس في الها في البير وسلبت من لن تكسر بعنها بعنا عند ذلك أو تكسر بهاطي البير اذا وقفت السائية تقرفت القواديس وطال عهر الحبل لذلك ان شا الله تعالى \*

قى ئىلىنى ئىللىنى ئىلىنى ئىلىن

واما كيفية التعنيسل في ورو الارض بسالاله التعديلها التعديلها لتعديلها لجري الباعليها \*

قال خ هذه الالة معلومة ومغة وإن الارمن بها لتعليبها أن تلخل ثلاثة عمي أو اربعة منساويات الطول ويقيم كل واحدة منها قياما مستوياعلي لوح لتكون علي مغة العمرة ولتكن كلها مع قواعدها مستوية الطول ولا بد وتغيم الواحدة منها علي استفامة دون تحريف علي فم البير أن كان سقي الها من البير دون مهريج الما من البير دون مهريج أو عند بكار المهريج أن كان السقي منه وتغيم الثانية أمامها علي بعد منها والشالشة كالله والرابعة في اخر القنا الله تريب

r Lease الميدة por el العدرة inanimado del original.

البكار el-bicár. Parece que este nombre significa el conducto por donde sale el agua del estanque ó alberca; pues con poca variacion es llamado así en algunos pueblos de Andalucía. El nombre piquera es sin duda árabe, y el mismo que bicár pronunciando p (que los Árabes no tienen) en lugar de b. El Señor Casiri me decia que este nombre البكار puede significar tambien la orbita ó circunferencia del estanque.

con la boca del pozo ó con la piquera del estanque. Estos palos han de distar entre si igualmente, y sus bases [ó asientos] se han de cargar de piedras ó cosa semejante para que no se caigan ni tuerzan. Despues tirado un delgado y bien fuerte cordel desde la cabeza del primero hasta el último, de él se cuelga aquel instrumento en medio de los dos palos primeros; y si mirando al pesillo del plomo, cayere [este perpendicular] sobre la linea que divide aquel instrumento en dos mitades, la [parte de] cañería comprehendida entre dichos dos palos es igual; y si declináre hácia alguno de [estos dos mismos] palos derechos ó perpendiculares, viene de aquella parte la depresion, y la elevacion de la otra; cuya desigualdad se quita tomando tierra del sitio mas levantado y echándola en el mas baxo hasta que se igualen, y caiga el hilo del pesillo fo nivel sobre la línea que divide por en medio aquel instrumento, y quede [todo] igual. La misma operacion se executa entre cada dos de los demas palos. Igualada así aquella tierra hasta el cabo con este nivél, se atenderá á que [la tierra de la] orilla hasta donde hubiere de conducirse el agua, quede mas baxa que la inmediata á la boca del pozo ó piquera, lo ménos doce \* dedos en la extension de cien codos, que es la medida que fixa Filemon en su libro de la Direccion de las aguas. Nivelada la tierra en esta forma, se iguala así tambien con el astrolabio. Póngase hácia la boca del pozo 6 piquera del estanque una tabla igual, y colóquese en ella dicho instrumento de manera que su extremo [ó punta] caiga hácia

التعديل فم البير اومى بكار المهربع اليمه وليكن البعد بيس تلك العمسي متساويا وتنشقل قواعدها بالحجارة وشبهها ليلا تبيل او تسقط ثم تهده على روسها من الاولى السي الخبيرة تسربطا رقيقا مشدودا نعبا ثم تعلق تلك الالة من ذلك الشربط فيها بين القايمين الاوليس وتنظر الثقالة الرصامية فأن وقع على الخط التي تقسم تلك الالة بنصفين فلاك القشآ الذي بين الغايمين الاولين مستوي وأن مال. عنه السي جهة احدي الغايهتين ففي تسلك الجهة هو الانخفامن وفي الاخري هو الارتفاع فيعدل بان يوخذ من تراب الاعلا ويجعل في الخفين حتي يستويا ويقع عيها الثيقالة على النفط الذي في وسط تلك الالة وكذلك تعمل فيها بين كل قايبتين مسنها فاذا استوت تلك الارض الي اخرها بهذا الوزي فتقصد أن يكون الطرف الذي تحمل اليه الها الخفين من الاعلى الذي عند فم البيراو البكار وإقل ذلك عرض أصبع في مساقة ماية ذراع ذكر هذا القدر الملبهون في كتابه في قود الهياه وإيضا فتوزن الارض بذلك وتسوي بالاصطرلاب وذلك أن تنومنع عند فم البير أو عند يكار المهريب لوح مستنوي يوضع عليمه الاسطرلاب وليكسى شطيئته الي

<sup>\*</sup> Léase عرض en lugar de عرض que se lee en ambos códices, respecto á que la medida de doce dedos es la menor declinacion que corresponde en la extension de cien codos ó varas de terreno.

arriba y uno de los dos agujeros de los lados hácia la parte de la boca del pozo ó piquera del estanque, y el otro hácia donde se pretenda que vaya el agua. Tómese [luego] una tabla ó leño quadrado y en uno de sus quadros hágansele de arriba abaxo unos círculos grandes 1, juntos, de un tamaño, y en série igual; ó háganse en los mismos diferentes señales con qualquier cosa que hubiere á mano, tan claras que el espectador las pueda ver de léjos, y fixese despues esta tabla, 6 madero de pie, sin inflexion 6 declinacion hácia alguno de los encañados que han de igualarse para dar curso á el agua. Puestos aquellos círculos frente del astrolabio, ponga el hombre su mexilla " butto la piquera del estanque o el esterolebio de la gunt acescándoselo á sí 8, mirará por el agujero 4 que tiene á su lado, y que pondrá frente del otro hácia los círculos dados de color en línea recta, hasta llegar con la vista, que pasará ajustadamente s y por igual por [dichos] dos taladros 6 de los extremos, á tocar en uno de los tales círculos 7; el qual conocido y notado por su color ó sefial distintiva, yendo despues á él se conocerá quanto dista de la superficie de la tierra en el sitio donde está fixado s aquel [palo]; y [de consiguiente] que aquella elevacion es la misma que tiene la gibosidad 9 de la tierra desde

فوق والثقبان اللذان في طرفها احدهما من جهة م البير او بكار المهريج والاخر من الجهة التي يراد ممني الما عليها ويوخذ لوح او عود مربع ويعيل في احد ترابيعه دواير كبار منتصلة على قدر وإحد من أعلاه الي أسقله ويمنع كل وإحد منها مضالف للذي يليه او يعيل فيه علامات مضتلفات من اي شي تيسر ولتكي طاهرة لتري من السعده ثم يركى ذلك اللوح او العود تقام على استقامة دون انحا ولا ميل في احد ذلك القنا الذي يعدل لجري الها وتكون تلك الدواير الي جهة الاصطرلاب ثم يجعل الانسان حدد في الارض فيها بيى بمعار المهرمي والمسطيناتين ويَهْ قَرِ بِهُ مُنَّهُ وَيُنْظُرُ مَنْ كَعْيَةٌ ٱلشَّطْيُّنَّةُ ٱلسَّفَّيِّيَّةُ ٱلسَّفَّيِّيَّةُ تليه الي الثغبة الاخري منها الى الدوايسر الهلونة التي في ذلك القايم على خط مستوي ملي أن يقع بمرة علي كل دايسرة مسلها ويتحققها وتنتظم مع تعبى الشطية بالسوي وتعرف أي دابرة هي بلونها أو علامتها النيي تتبيز بها من غيرها ويحفظها ثم يمير اليها ويعرف مقلمار بعدها مس وجده الارمل في الهوضع الذي فيه ذلك الغايم مركوز فينفدار ذلك الارتفاع هو ارتفاع حدية الارمن التي من

- r Pref. دواتر كبام de la copia á دواير كبار del original.
- 2 Léase sua en lugar de sua.
- و ببقر به منه en lugar de و بقربه منه 3 Léase
- 4 Léase من ثقبة en lugar de من ثقبة.
- ويتصققها وتنتظم del orignal , 6 وينطبهما بالصف del copia.
  - 6 Léase ثقبتي en lugar de تعبي
  - م Léase علي واحد دايرة منها en lugar de las dos lecciones erradas de los códices.
  - 8 Pref. المركوز de la copia á المركوز del original.
  - 9 Pref. مناع de la copia á مناع del original.

la piquera del estanque. De este modo por aquel palo [se conoce el quanto de elevacion que es menester rebaxar] quitando de allí tierra para echarla en el sitio baxo hasta que entrando el ravo visual del espectador por medio de los dos taladros de los lados del astrolabio, llegue á dar en el primer círculo de aquel palo próximo á la superficie de la tierra, [que es la señal de quedar ya igual el sitio intermedio [desde el estanque hasta dicho palo]. La misma operacion se sigue haciendo tanto de frente como hácia los lados de derecha é izquierda á proporcion de la distancia de los sitios; y se iguala la cañería intermedia mudando tierra del sitio mas alto á el baxo hasta acabar de [allanar] por allí el espacio de terreno que se quisiere. Y tales son las máximas que entre otras semejantes trae Filemon en su libro de la Direccion de las aguas.

Demas del astrolabio se tira por medio de una tabla larga de un codo con un hilo una línea recta, y haciendo dos agujeros en sus dos extremos, en uno y otro se clavan dos anillos de hierro iguales en anchura y elevacion, de suerte que sus ojos vengan á caer uno frente del otro sobre dicha línea; del qual instrumento se hace el mismo uso que del astrolabio tirando la visual por entre ambos ojos de los anillos hácia aquel mismo palo. Tambien se toman en vez de astrolabio dos tejas \* y colocando el lomo de la una en el suelo, la otra se pone encima, de manera que de ambas se forme como un conducto horadado; y mirando por el agujero superior del lado de la piquera hácia el otro, y de aquí al palo, se executa lo demas que se dixo arriba. Igualada la

بكار المهربج ومن ذلك الغايم ينتم مس 
تراب ذلك الارض المرتفعة ويزاد في المنخفض 
حنى ينظم شعاع بصر الناظر بين ثنقبنس 
شطية الاصطرلاب وبين اول دايسرة مس ذلك 
الغايم مما يلي وجه الارض هنالك فاذا كان 
كذلك فقد استوي ذلك البعد الذي بينهما 
في ذلك الموضع فيجعله اماما ويعمل علي 
جانبيه يمينا وشهالا علي بعد منه مثل ذلك 
وتعدل الغنا الذي بينهما بانتقال التراب من 
الاعلا الي الاسفل حتى يكمل ما تصريف في 
في قود المياه \*

وقد يعرض من الاصطرلاب بلوح طويلة نصو ذراع بضيط في وسطه خط مستقيم وتنقب في احد طرقي قلك الخط ثقبة وفي الاخراضري وبركز في احد الثقبين رزة من حديد وفي الاخري مثلها مساوية لها في السعة والارتفاع ويكون ثقب كل واحدة منها يقابل للاخري على ذلك الخط وتفعل به مثل قلك الفعل علي ذلك الخط وتفعل به مثل قلك الفعل بالامطرلاب سوا تنظر من احدي ثقبتي الرزتين الي الاخري الي قالك القايم وكذلك اجبعل في موضع الامطرلاب قرميدتان ظهر احداهما في الارض والاخري موضوعة عليها لكي يمير منها شبه قبود مثقوب وتنظر من الشقب الخسر شم الله القايم وتعمل مثل ما تقدم قاذا اعتدات

r Léase ترمياتان como en la copia la diccion inanimada del original.

tierra, como corresponde, se señalan y abren en ella las acostumbradas acequias en distancias correspondientes á lo largo de los quadros [ó tablares], cuidando de que esten mas baxas que ellos. Los quadros han de allanarse bien, de manera que no esten mas baxos ni mas altos de la parte superior que de la inferior; pues [de otra suerte] el agua se llevaria de aquella á esta las semillas y el estiercol. Segun Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél, el quadro debe tener de largo doce codos y quatro de ancho, (cuya [medida se entenderá] siempre que se mencione en esta Obra); si bien no es malo que sea mas pequeño. Si quieres que la acequia salga derecha desde la piquera del estanque (6 sea orra qualquient), toma tres estaces da maio que Williams xando una de ellas en la dera finto aquel sitio de manera que quede fuera como un palmo, clava á su derecha la segunda junto á la pared del estanque en distancia de un codo 6 mas de la otra, y á la izquierda pon la última del mismo modo que la primera, y á igual distancia de ella que la segunda. Despues tomando un hilo delgado, hecha una lazada en uno de sus extremos, y puesta en una de las dos estacas laterales, alárgalo hasta la otra y allí mismo hazle un nudo, y de él asido figura un medio círculo á la izquierda; y mudando despues la lazada á esta misma estaca/, extiende el hilo hasta la otra donde estaba primero, y figura otro medio círculo á la derecha, de manera que ambos vengan á encontrarse frente del palo del medio hácia la piquera. Luego atando un cordel suelto del palo del medio frontero á la piquera, extiéndelo hasta el sitio donde se encuentran [ó tocan] los dos círculos, y del mismo modo lo extenderás [desde este punto de reunion]

الارمن واستنوت فتقطع وتعمل فيها السوافي المعلومة ويكون بين السانية قدار الاختيار في المول الصوص ويتوخي ال يكون اخفض الليلا من الاحوامل وتكون الاحوامل مستوية نعما لا يكوي اعلاها اخفعن او ارفع مس اسفلها فبحميل البا الزراريع والزبل مس اعلاها الي اسفلها وإختار ص أن يكون طول الحوض اثني عشر ذراعا وعرضه اربعة اذرع وهو العوي الذي يتسرف قد عرد في هذا البكتاب إنشا الله تعالى وإن اعمل اقل مي دلك فلا جاس فان اردت أن تخرج سافية مستقيهة من بكار المهريج اوسافية اخري فتاخذ ثلاثة اوتاد من خشب علي قدر شيت ونشرب اجيبها في الأيون عنيه المكلم المحمد عتب منه فَعُو شَيْرُ وَيَضَّرِبُ ٱلْتَانِي عُنِكَ يَمِينُهُ أَلُّعُ حايط الصهريم وتجعل بينهها مى البعد نحو شراع او اكثر ويضرب الاخرعي يساره مثل الاول وتجعل بينه مى البعد وبين الندي مند النكسار متل اللي عند البكار والإخرز اللي مي يمينيه سوا تم تاخل شريطة رفيقة مغيرة وتعبل في احدي طرفيها عينا وتجعل في احد الوتديس الطرفين وتمدها الى الاخر الذي في الطرف الاخر وتعقد فيه عقدة هناك وتيسك في العقيدة وتدبير منه الي جهة اليسار نصف دايرة ثم ترد العبي في ذلك الوند وتهد الشريط الى ذلك الوتد الذي كان فيه أولا وتدبير منه نصف دايرة الى جهة اليبين فان الدايرتان يأتنقيان تبالة الوتد الذي في الوسط عند البكار ثم تسربط . لمنزف حبيل التنفطيع في الوسط الذي تعو تبالة البكار وتمذه الي موضع التقا الدايرتين ثم تمدة كلله دون أن تفارق موضع التقسا الدايرتيس

sin separarlo de él; pues así pasa en línea recta hasta el término que quisieres. La misma operacion harás [respectivamente al figurar] las acequias que deben salir de la otra. مانع يهسرعلى استقامة السي الغايمة التي التعمل التسقط تربد اذا لم يسغسارف الحبسل موضع الستسقسا الدايرتين المنكورتين ومتسل فلك تعمل في الخرج سافية من الاخريء

### 

## CAPÍTULO IV.

De los huertos y de la disposicion (ú órden) de la plantacion de los árboles en ellos, segun el libro donde Ebn-Hajáj trata de esta materia.

Degun Junio para los huertos de plantío se han de elegir I los sitios de bastante agua, cercanos á la casa del dueno, si fuere posible, por lo que convienen á conservar el ayre sano, y lo mismo los ojos de los especiadores, demas de la alegria que causa tender la vista por ellos. No se han de plantar los árboles mezclados, sino con separacion los de cada especie, porque los robustos no se lleven violentamente el xugo que [por esta razon] faltaria á los endebles. Tambien la distancia entre las plantas debe ser á proporcion de la calidad y robustez de la tierra; de cuya matéria, con el favor de Dios, se tratará despues.

Segun el mismo Junio y Kastos, conviene saber, que las plantas puestas de semilla son por lo comun las mas débiles de todas; muy buenas las trasplantadas; y los mejores árboles los plantados de rama. Kastos, que conviene en esto con Junio, añade, que cada especie de arbol se plante con sus semejantes, y no con los de contraria ó diferente naturaleza; y que

# الباب الراجع

قي اذخان البساتين وترتيب غراسة الاشجار فيها من كتباب ابن حجاج رحمة الله في ذلك الله

الفالي يونيوس ينبغي أن تختار مواضع العرب من البسانيين فيها مياة كافية تقرب من لغرس البسانيين فيها مياة كافية تقرب من منزل ماحبه أن امكن ذلك ليكوي وأعيب النظر اليه والسرور به يصلح الهوي وأعيب الناظرين وبنبغي أن لا يكون غرس الاشعار غرسا مختلطا لكن يغرس كل وأحد منها قرببا من جنسه ليلا يغلب الغوبة منها على الغلبي فيعدم ذلك المنعيف منها وينبغي أن يكون فيعرب الغريس على الغلب الغروس على الغلب الغروس على الغرب الغروس على الغراب الغروس على الغراب الغراب وتوتها وباتي ذكر ذلك انشا الله تعالى \*

قال يونيوس وتسطوس ينبغي أن يعلم أن الغروس التي تكون في البزور في البجههائة النعف من جبيع الغروس وينبغي أن يعلم أن أجود جبيع الغروس التي تحول وأن خير غرس الشجر منا يكون من غنصونه قال تسطوس نحو ما تقدم ليونيوس وهو قوله ينبغي أن يكون غرس كل نوع من الشجرمع ما يشاكله من الشجر غير مختلف ولا متفرق

تضنار مواضع لغرس البسانيي فيها en lugar de تضنار مواضع البسانيي لغرس فيها Léase

ni aun los pequeños deben estar con los altos, pues haciendo estos gran sombra y cubriendo con ella á los arbolitos vecinos, les causarian el daño de quitarles [ó impedirles] su robustez.

Segun Casio, el mejor [sitio] para el huerto, es el llano que pudiere regarse teniendo agua de la parte superior. Buena posesion es, dicen algunos Agricultores, la de todos los árboles que pueden regarse en el estío; los quales se han de limpiar á mano de los vástagos que al pie les nacieren ó en su contorno, quando estan tiernos antes de endurecerse, hasta que llegando á echar las ramas vaya á parar allí toda aquella fuerza [ó el xugo nutricio que causaba tal lozanía].

Los arboles que se levantaren torcidos en actual de la conrodrigones o cordeles hasta que ya endurecidos perseveren derechos; de lo qual son susceptibles quando tiernos. Tambien debe acudirseles con repetidos estiércoles.

Busquese con preferencia, dice Abuel-Jair y otros, para huertos y jardines la mejor especie de terreno baxo cuya agua sea muy dulce 2, y corriente 8 demas de esto; el qual se allanará antes de plantarle igualándole luego para que el agua corra por todo él al tiempo del riego; lo qual si se executase despues de la plantacion de los árboles, acaso se les descubririan algunas raices, lo que dafiaria á los mismos. Los huertos, siendo posible, han de estar fronteros á oriente, y en ellos se pondrán los árboles por orden en líneas rectas; de los quales los grandes no se plantarán con 4 los que no

حني لا تحسون لطاف الشجر وبواسقة جبيعا فأن الشجر الباسقة الواسعة الطال أذا جاوزت الشجرة اللطيفة اطلت عليها وأضرت بها وإذهبت قوتها \*

وقال كى ان احق ما انتخذ فيه البستان ما كان تحت سقي في قاع مستوي وقال معن الفلاحين ملاكة صلاح جميع الاشتجار سقيها بالها في العيف ولينزع بالايدي ما كان تابتا في المولها وحواليها طريا قابل ان تشتد الي ان تلحق فروعها فيصير اليها فوة ذاك اجمع\*

وقال غيرة وليقوم المعوجة منها بالتعاليم والصبال عتن تشبته وتستغير فاتها الماسكانة لمنة قبلت نلك ويتعاهد امرها بالسرجين وقال خ وغيرة تختار للبساتين والجنات من انواع الارمن اطيبها بقعة وإعابها عبل وليكن مع فلك معينا وتعدل ارمها قبيل غراسها ثم تستوي لجري الها عند سقيها عليها كلها لانها أن سويت ارمنها بعد عراسة الاشجار فيها فربسا انكشف غراسة الاشجار فيها فربسا انكشف فاضر نلك بها ولتنكن البساتين المنتقبلات للشرق أن امكن وتغرس الاشجار الني تعظم مع الاشجار التي تعظم مع الاشجار التي تعظم مع الاشجار التي لا

r Pref. الحبال de la copia à الجبال del original.

<sup>2</sup> Léase وصابها اعذب en lugar de وصابها

<sup>3</sup> Léase ligle en lugar de ligen.

<sup>4</sup> Pref. مع de la copia غربها del original.

lo fueren, ni los que se desnudan con los que no se desnudaren de la hoja, por ser estos de mayor gentileza y hermosura 2. De esta última clase se pondrán cerca de la puerta y del estanque el laurel, el arraihan, el cipres, el pino, el cidro, el jazmin, el naranjo, la zamboa, el limon, el madronero y semejantes. Los pinos se plantarán donde hubiere necesidad de espesura de sombra, y tambien en medio del huerto; y en las calles y ángulos ó esquinas de los quadros, cipreses 2. Asimismo cerca del pozo y del estanque [6 alberca] se plantarán servales, acedaraques, dadis, olmos, álamos negros, sauces, granados y semejantes; y de los grandes de ellos se colgarán [6 armarán] parrales \*, á cuya sombra se refresque el agua, por lo convenientes y provechosos que son los riegos de agua fria en el verano. Los árboles de mucha sombra, y-16s espinosos como el azufaifo, y el pino, el almez, el olmo, el sauce y semejantes se ponen junto á las murallas del huerto hácia el norte, y tambien hácia la entrada para que su sombra no perjudique á los árboles hortenses ni á las hortalizas. Cada especie de árboles ha de estar con separacion en los grandes jardines, y lo mismo los que dieren el fruto á un tiempo se plantarán juntos en una parte para custodiarlos á ménos trabajo; y tales son [por exemplo] el manzano, el ciruelo, el peral y el albaricoque. Los rosales se plantarán á los lados del huerto. En los sitios húmedos, espaciosos y expuestos al rocío se planta-

تعظم ولا التي تتعري من اورافها مع التي لا تنتعري منها فان ذلك اجسل وتعصرس مس الاشجسار التسي لا تتعصري بيقربة من الباب والمهريج مشل السرند والربحان والسرو والمنوبر والاترج والياسبين والنارنج والرببوع والامون والحنا الاحسسر وشبهها ويغرس شجر المنوبر حيث يحتاج الى الظل الكثيف منه وفي وسط الريامات ايمًا وتفرس السرق ايمًا في السماشي وفي اركان الترابيع ويغرس ايضا بهفرية من البير والمهريم مثل شجر الغبيرة والازادرخت والدادي والنشم والحور الروسي والصفيصاف والجلنار وشبه نلك وتعلق من العظام منها العرابش وتبرد الها في ظلها فالها البادر انجنع للسائني في عسنل العدر والتعنع وتجعل الشجر الكثير الظل والمشوكة مثل العناب والمنوبر والييس والنشم والصفصاف وشبه ذلك مع حايط البستان مس جهنة الجوف ومن جهة الغرب ايضا فلا يضر ظلها شجر البستان وخضرته وليكن كل نوع من الاشجار في الجنة الكبيرة علي حسد وكذلك ما ياتى فايدة منها في وقت واحده يغرس معافي جهة واحدة مثل التفاح والاجاس والكبثري والبشيش لتخف البونة في خرازتها وبغرس الورد في ناحية من البستان ويغرس في الموامع الرطبة الكبيرة والنذوة منها

r Pref. Jan de la copia á Jan del original. Cuya diccion si fuese la prefetible, se deberia traducir : por ser estos árboles frutales; lo qual repugna el contexto.

<sup>2</sup> Pref. السرو de la copia.

<sup>\*</sup> Omitese la traduccion de estas dos dicciones السانية (en la copia البسانيين) y عناسانين que no dan sentido ni hacen falta para el contexto.

rán olmos, sauces, plátanos, cidros, alméces y laureles, cuidando de que los cidros esten en lugar reservado de los vientos cierzo y de poniente, y expuestos al solano. En el capítulo veinte y tres se tratará, mediante Dios, de la eleccion de las tierras buenas para hortalizas, de cuya materia se dixo arriba algo, que [no omitirás] tener presente.

النشم والعضرب والعسفرا والانسرج والميسس والرند ويتوخي أن يكون شبصر الانسرج في موامع مستور عن الربيح المجوفية والسريح الغربية مكشوف للربع التقبلية ويسلكر اختبار الارمن التي تصلح للمباقل في السباب التالث والعشرين أن شا الله تعالى وقد تقدم نكربعنها فتامله\*

## CAPÍTULO V.

De la plantacion de los árboles en secano, y de regadio en los jardines. Refiérese que árboles no ba de regar el jardinero con arreglo la la utilidad que conociere ba de sacar de ellos.

Dábete, que algunos árboles se plantan por su fruto; otros por su gentileza y por el olor de sus flores blancas ó amarillas; otros en fin por la utilidad de su madera. Todos ellos seplantan de pepita [6 meollo] los que le tuvieren; del grano del fruto los que carecieren de él; del mejor ramo desgarrado ó cortado, y tomado de buena parte; de yema de la parte superior de la rama; de estaca hecha de la parte inferior de rama semejante; de los vástagos que nacen al pie de algunos árboles ó cerca de ellos; del modo mas exquisito llamado el nawámi. (durmiente ó tumbado); y tambien de rama unida (ó no cortada ni separada del arbol). Las plantas, incluida la perséa arrancadas con sus raices y pie se mudan al sitio donde hubieren

# الباب الخامس

في اقضال الاشجار في البعل وفي الجنان على السقي ودكر ما لا يسقي الغارس عنها عن معرفة الخراجة عنها الله

ومنها ما يتخذ لجباله وفوح زهرة ونورة وسنها ما يتخذ لجباله وفوح زهرة ونورة وسنها ما يتخذ للانتفاع بخشبه ويتخل ومنها ما يتخذ للانتفاع بخشبه ويتخل جييع الاشجار من نوي ما له نوي منها ومن حب ثهر مالا نوي له منها ومن اغصان تبلغ وتقلع منخيرة من الجهة التي تصلع أن يوخل ذلك منها ومن اعيس من اعال تلك الاغصان ومن اوتاد تعبال من النابية في اصول بعن الاغمان ومن التغنيان النابية في اصول بعن الاشجار وبهترية من بعنها وفي اختيار ايما وتسمي النوامي واللواحق ايما والنبات واللياحال النوامي المناع بعروقها واسولها وتنتقل الى موضع

r Pref. اللباخ del original á اللغاح de la copia. En el Diccionario de Golio se lee aquel nombre con esta variacion اللبع y en el libro de Beithar اللبع.

de tomar su incremento, y si no tuvieren raices se van criando hasta que las tengan; de cuyo régimen respectivo llamado tagtis y astasláf, y del que particularmente tiene cada especie de estas en su plantacion y cultivo tratarémos [despues], mediante Dios. Prendidas estas plantas luego arrojan las raices y se les endurece la madera, que viene á ser á los tres ó casi á los tres años; [en cuyo estado] se mudan al sitio que les conviniere para que en ellos den su fruto con el favor de Dios.

Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, tratando de las especies y semejanzas de los árboles, que no todos se plantan de una manera; es decir, que cada uno se planta 6 de pepita ó de semilla, ó de rama desgarrada del arbol, ó de estaca; escogiendo para este efecto las que se vieren grandes, por ser estas las que vogetan [o brotan] mejor. Y por quanto cada planta es de su especial naturaleza, nos es conveniente poner en este exâmen mucho cuidado. Los árboles, cuya plantacion importa hacer de semilla, son el nogal, el almendro, el castaño, el durazno, el ciruelo, la palma, el pino, el cipres, el serval, el laurel, y el pino macho. En esta clase cuenta tambien Demócrito el albaricoque, y Kastos añade el alfónsigo. Este Autor dice, que prendidas estas semillas en su lugar, se muden á otro por ser lo mejor; lo qual, segun Demócrito, debe executarse á los dos años; y Junio es tambien de opinion que se trasplanten; y en lo mismo convienen tambien, segun Ebn-Hajáj, los inteligentes é industriosos Agricultores.

Los árboles que conviene plantar de rama desgarrada son, segun Junio, el manzano, el zerezo, el avellano, el mirto y el níspero aronio; entre los

التربية وان لم يكن لها عروق فتربوا حتي يمير لها عروق ونذكر تنبيرها بعد هذا أن شا الله تعالى وبسمي ذلك التدبير التغطيس والاستسلاف ولكل نوع منها عمل في غراسته وتنبير في افلاحه مُلك رأن شأ الله فأذا أعلى فأنه الغروسات وصارلها عروف وصلب عودها وذلك بعد تلاثة اعوام او نصوها صارت نقلا تنتقل الي الهواضع التي تصلح لها لتوتي فيها اكلها بمشية الله تعالي \* ومس كتباب ابس حجباج رحمه الله في امناف المغروسات وإشكالها قال يونيوس تكاد جبيع الاشجار تغرس بكل واحد مى انواع الغرس اعني أن غرسها يكون من نوي ومن بزور ومن فروع تنتزع من الشجعر ومن اوثاد فليضتر الان بها قد تفقده منها كبيرا وإن نباته اجود وله طبع خاص ينبغي لنا أن تاتفف ذاله كثيرا فان الذي ينبغي أنَّ يعيبر غرسة من بزرد هو الجوز واللوز وشاة بلوط والخوج والاجاس والنضل والمنوبر والسرو والغبيرا والغار وشجر المنوبر النكروذكر ديبغراطيس في جهلة هذه البشيش وتكرمعه قسطوس الفستق قال قسطوس فاذا على كل غرس من هذه البزور في موينعه حول في موضع اخر وهذا خيسر له قال دمقراطيس اذا حال على هذه الغروس حولان حولت كلها الى مكان اخر وقال يونيوس ينبغى أن تنقل هذه الاشيا وتعسرس قال أبي حجاج رحمه الله تعالى هذا اجتهاع من حذاف الفلاحيين على الاتفر هذه الاشياقي مواضعها \* ن قبيال يونسيوس وإمبا ما ينبغي ان يغرس من ضروع تنتزع من الشجر فالتفاح والغراسيا والبندف والإس والرورور

quales cuenta Kastos el serval. Junio dice, que algunos toman las ramas de estos árboles permaneciendo unidas á ellos, é inclinadas las meten en la tierra hasta que echan raices, y que despues las trasplantan por exigirlo así la naturaleza de ellas. La forma de esta operacion se describirá despues, mediante Dios.

Los árboles que se plantan de estaca, dice el mismo Autor, son \* el moral, el cidro, el membrillo, el olivo, el taray, y el álamo blanco \*; los quales trasplantados afirma que se hacen mejores.

Los árboles, dice Sidagós, que no se desnudan de la hoja, 6 que permanecen mucho 2 en la tierra, y que no se envejecen hasta pasado largo tiempo, 6 que arreign y despitegan la hoja lentamente, conocemos ser de materia graesa y viscosa, y no de sutil y fara; y asimismo, que el arbol de poca subsistencia 4, y que no tarda 5 mucho [en arrojar y desplegar la hoja], es de materia delgada y sutil que presto se debilita. Por cuya razon soy de dictámen se haga el plantío de los árboles de materia gruesa, mas bien de estaca lisa y nueva que de ramo tierno [ó verde], por ser la materia de aquella mas espesa 6, mas densa, y mas glutinosa que la de este. Tales son el moral, el membrillo, el olivo, el peral, el cidro, el granado, y el mirto; los quales si se plantan de semejantes estacas, cuya materia sea gruesa, las raices que de ellas nacen 7 son las que más conforme y convenientemente ونكر قسطوس في هذه الاشجار شجرة الغبيرا قال يوزيوس ومن الناس من يعهد الي فروع هذه الاشجار وهي بعد ملمقة باشجارها فيبيلها وبطهرها في النراب حتى يميرلها اسول في ينقلها وذاك أن الفروع يحب أن تنقل فتغرس وباتي ومف العبال في هذا الوجه انشا الله تعالى \*

قال والاشيا التي تغرس. من اوتاد وهي. شجر التوت والاترج والسفرجل والنزيشون والطرفا والحور وقال وعدد أيضا أن تقلت فغرست تكن اجدود \*

قال سيداغوس ان الاشجار اذا لم تتعرص الاوراف اوكان تقاوها على الارمن كثيرا ولا تهرم الا في الازمسنية المتطاولة او كان ايراقها وفقصها بطيعاً علينا انها من مادة غليظة لزجة ليست برقيقة سخيفة والشجر التي تكون بقاوة ولينة قليلا علينا انه من مادة ليليفة رفيقة سربعة الانفشاش علينا انه من مادة ليليفة رفيقة سربعة الانفشاش ولناك اري ان تكون فروس من الاشجار الغليظة الهادة الكثر شي من الاوتاد الهلس المحدثة لا من القضبان اللينة لان الهادة التي تكون من هذه الاوتاد اتحن واحتف واشد اندماجا من التي تكون من هذه الفضبان فين تلك الاشجار الفرماد والسفرجل والزيتون والكيثري والانرج والرمان والاس فلان يغرس من هذه من الاوتاد التي مادتها غليظة لتكون عروقها ناشية منها اشد

r Pref. رهي del original á وهي de la copia.

<sup>2</sup> Pref. الجور de la copia الجور del original.

وكان تقاوها en lugar de وكان بقاوها 3

<sup>4</sup> Lease بقاوة en lugar de بقاوة.

<sup>5</sup> Pref. ولينة del original a ولينة de la copia.

<sup>6</sup> Pref. اثنص del original á اثنض de la copia.

<sup>7</sup> Pref. الناشية de la copia á الناشية del original.

sobremanera deben tener tales [ árboles ]. Tambien podrás, si quieres, hacer este plantio de rama; si bien el modo expresado es el mejor y mas conforme. Los árboles que tardan poco [en criarse], y los que se anticipan á brotar, conocemos ser de materia sutil y delgada, como el almendro, el durazno, el manzano, el ciruelo y semejantes; cuyo plantío se hace de rama tierna correspondientemente fructifera. Por lo que respecta á la higuera, aunque sea de los árboles de tarda vegetacion, opinan que por la mala calidad y debilidad de su madera se haga su plantío de rama delgada; pues si se hiciese de estaca, siendo esta grande, el ayre y la humedad de las lluvias penetrarian hasta el centro de ella por el sitio de su corte superior, y llegando hasta su corazon (llamado tuétano) todavia endeble, no arrojaria raices , y así atrasándose, se perderia por esta razon. Tal es la máxima del Autor citado.

Dice Solon, que á la estaca de poco humor y enxuta por naturaleza son preferidos el ramo desgarrado 2 y el renuevo por mas xugosos. Carmáno dice casi lo mismo; pero Kastos lo explica mas, y en algo se opone á Junio; cuyas máximas se reducen á esto: que conviene saber qué arbol se pone de semilla, y que esta ha de quebrantarse con las manos para ser plantada; y que la plantacion de rama se haga, tomando esta de las últimas que nacen al pie del arbol. Todo lo qual siendo vario (ú opuesto entre sí); pues unas veces el plantío de semilla es el mejor, y otras el que se hace de las últimas ramas de los árboمطابقة لها والين جساء بها وإى شيت غرست تشبانها لحكى الذي ذكرت لحسس واشبه وما كان من الشجر القليلة اللبث والتي تنتقام بالفتع سربعا عرفنا انها من مادة لطيفة رتيقة كاللوز والخوخ والتفاح والاجام وما شاكل ذلك وبحون غروس هاة من القضبان الليتة والثمار الينة غروس هاة من القضبان الليتة والثمار الينة فيها فاما شجرة التين وإن كانت من الشجار البيق اللابثة فلتحريف عودها وخورة راوا غرسه من النجار الوتد منه اذا قطع وغرس خصيم ألق الم المونع قطعه الاعلى فيصير الي لبه جوفه من موضع قطعه الاعلى فيصير الي لبه الذي يسمى البخ وهو ضعيف بعد لانه لم يتصل ويتخذ المولا فيهق وينتعيفي للطائدة التهي قوله \*

قال شولون الاوتاد القليلة الرطوبة اليابسة بالطبع تختار عليها الملوخ والقضبان لانها ارطب منها كرمان نحو قوله قاما في قنوع هذه الاشيا اكثر من هذه التنويع وخالف يونيوس في اشيا منها وهذا نمن قوله ينبغي أن يعلم أي الغروس تغرس بزرة وإنه يكسر كسر عكسرا بالابدي ثم يغرس وإنه من الغمون وإنه من الغمون وأنه من اوإخر الشجر التي تنبت في اموله قان نكل كلم مختلف قرب غرس أن بكر مس أن بكر مس الغرس أن بكر أن يكرس أن يحرب أرب عرس أن بكر أن يكرس أن نجرا أن يكرس أن بكر أن ينبث في المولمة قان أنها كلم عبرة من الشجر التي تنبت في المولمة قان في المؤلمة قان خيرا الله ولات غرس أن يكر

t Léase الم يتمل ويتشل أمولا en lugar de إلى يتمل ويتشل أمولا de la copia. En el original carece de puntos la primera diccion sin la adicion que hace el copiante.

a Pref. البلوح de la copia غ البلوخ del original.

les ), cada uno de estos tiene su método particular, y no le es á propósito otro diferente. Así, los árboles que se plantan de semilla son el alfónsigo; el nogal, el avellano, el almendro, el castaño, el durazno, el ciruelo, el pino, el cipres, el laurel y la palma; los quales es muy bueno despues de prendidos en aquel sitio trasplantarlos á otro. De rama arrancada y desgarrada con las manos o quebrada, se planta el serval, el mirto y el manegno; todos los quales es muy bueno trasplantar en otro sicio despuies de haber prendido en el primero. Los que se plantan de las últimas ramas nacidas al pie del arbet y de estada, son el almendro el peraly el moral, el cidro el manzano, el arbol de aceyte [u olivoje el meniciales, el misto y el ses val; cuyo trasplantio hecho en la misma forma es muy bueno para ellos. Los árboles de estas especies que requieren extremo cuidado 3, son el moral, el cidro, el olivo, el granado, el loto (alméz 6 arbol del paraiso) montesino blanco, y el membrillo. Las especies de plantas que excavadas por el pie despues se arrancan con las manos, son los barbados de las vides, el sauce y el pino. Los árboles cuya plantacion conviene 4 hacer de semilla 6 de barbado son el albaricoque, todas las especies de ciruelo, el almendro, el alfónsigo y el laurel 5.

Dice Ebn-Hajáj, que segun se ve, señala Kastos qué árboles de estos se

لم فلكل ذلك امر لا يصلحه غيرة فاما ما يغرس مسى الغرس بزرا فالغستن والجدوز والبنداق واللول والقسطسل والخسوخ والاجاس والمنويسر والسرو والدسيست والنخل فاذا علق كل غرس منها في موضعه حول الي موضع اخسر وعنا خيسر له وإما ما يجنب بالايني جنبا فيهلخ فينازع مس عمون الشنجز او بكسر كسرا للغرس فشجرة العبيرا والس والتيفاح فاذا علف كل غرس منها وحول الي موضع لخركان شيرا والما ما يغرس من الغرس مبي اولشر الشهر التي ينبت مبئ اموله والاوتاد فاللوز والكميث والفرصاد والانبرج والتنفاح وشجيرة النزبت والسفرجيل والاس والغبيران فالل علق كل والس من هذه الغروس في صومتع ثم تطول الني متومشخ اخر كان خيراله وإما ما ينبغي ان يجد جدا من انواع عنه الغروس فالفرماد والانرج والزينون والرمان والنبق الجبسس الايبيت والسفرجال واسا سا يصفر عن اسله من انواع عدد الغروس ثم تنتزع بالابناي فامول الكروم والغرب والمنوبر واما ما يعرف غرسه بنزرا وانتراعا مي اصله من هذة الغروس فالمشمش وإنسواع الاجساس كله واللوز والفسنة والدميست \*

قسال السن حجباج رحبه البله فكبر قسطوس كيباً تبري منا ينغرس منن

فرب الغرس أن غرس من البزر كان خيرا له ورب أن غرس من غمون أواخر Lease \* فرب غرس أن نكر (بكر en la copia) من الغرس كان : en lugar de الشجر كان خيرا له خبرا (خيرا en la copia) له ودت غرس أن أمنيف الي غيرة من الشجر كان خيرا له.

I Pref. النصيست del original á النصيست de la copia.

<sup>2</sup> Léase الشجر en lugar de الشهر Lo siguiente والنقب عليها está de mas , y así se omite.

<sup>3</sup> Pref. البعد de la copia á الله علي del original.

<sup>4</sup> Léase يتعرف en lugar de يتعرف.

<sup>5</sup> Pref. تسبها del original à تالميسن de la copia.

planten de una manera sola mencionándolos en un artículo particular de su
libro: que en otro alega los que se
plantan de dos modos diversos, explicando despues juntamento en un artículo especial en qué convenga cada
una de estas cosas con la otra, no obstante haberlo ya repetido.

Sobre la forma del plantel dice Ebn-Hajáj, que tratando Junio del uso de estas ramas desgarradas y de las estacas, ordena se pongan en el sitio llamado thormadanát para trasplantarlas de allí despues; y que thormadanát, segun lo interpreta este mismo Autor en su libro, es el nombre que entre los Griegos se da al sitio donde primero se ponen las plantas y de dende se trasladan despues; que la primera operacion es mejor hacerla en el otoño en esta forma: cávese primeramente el sitio, dice, y en él despues de estercolado póngase lo que se quisiese que crie raices, ya sean ramas ó ya estacas, á distancia de un codo una de otra; las quales cubiertas de tierra se regarán hasta que al tercer año se muden al sitio donde se quisiere plantarlas. Ha de limpiarseles con hoz [de los ramillos] que al rededor tuvieren; y al mudarlas conviene hacer con tiento la excavacion para no ofenderlas hácia el pie con la excava, ni que se les caiga el barro; [á cuyo efecto] han de atarse al rededor. Asimismo alega [el Autor citado] algunas máxîmas sobre las semillas; y tales son: que por quanto algunas plantas se secan mucho quando se llevan á sitios distantes, hacen algunos el plantío en esta forma; a saber, que tomada la semilla del fruto sazonado en el arbol la ponen esparcida á secar, y en esta disposicion

فله الاشجار على حال واحدة فافرد له فضلا في كتابه وسا يكون غرسه مس حاليس مختلفيس فاوردة ايضا في فصل اخر وسا اتفق فيه كل واحد مس هاه الاشيا مع ماحبه في حاله تكرة معه في فصل افردة لذاك وإن كان قد كرره

قال ابن حجاج رحمه الله في مغة الترمادات وقال يونيوس في استعبال عدنة البلوخ والاوتاد وتصيرها في الموضع المسهب بالتبرص النات ثم تنقلها عنها والترسالانات عند البونانيين الموامنع التي تغرس فيها اولا ثم تنقل عنها كذلك فسرها يونيوس في كتابه قال الاجود ان تمير هله القمنان وقت الخريف وذلك على هذا النوع تصفر البوضع أولا ثم تزبل ويوضع فيها سا يراد ان يمبر له اسول جات نظه رسي اليهبينان او مى اوتاد ويصير فيما بينها لندر دراع الم تطهر وتسقى حتى كانت السنة الثالثة تنقل الى المواضع التي يراد غرسها فيها وينتقي ما حولها بالبنجل ويتبغى عند تصويلها ان تصفر حولها برفق ليلا تضربالحفر عنيه الاصل ولا ينتثر عند نقلها منها الطين الذي يكون في الاصل ويربط ما حوله ويوضع في البواضع التي تراد أن تغرس فيها وله قول في السرور وعدًا نص توله أن الغروس اذا ننقلت مسى مواضع بعيدة كثيرا ما تضهد ولهذا مار بعن النأس يستعملون الخروس من البزور على هذا النوع وهو انه اذا نصحت الشهرة في شجرتها ينشرون بزورها ويجففونها ثم

z Pref. Yas del original a Yas de la copia.

a Pref. ليلا تصر de la copia ليلا تصر del original.

la siembran; [advirtiendo] que no conviene secarla al sol, y sí á la sombra; á cuyo efecto suelen algunos esparcirle ceniza: y que es importante regar y estercolar el sitio donde [se hubiere de echar]; y hacer en él los hoyos, cada uno del tamaño de una semilla; la qual cubierta de tierra se riega cada dia hasta que vienen las lluvias, de manera que quando haya pasado por las plantas dos ó tres años, y aparezca en ellas cierta aridez, se trasplanten en hoyos con sus raices, ántes que les broten los tallos; y dexando fuera de la tierra sus cogollos solamente, á el lado se les ponen rodrigones. Pero algunos afirman ser endeble la plantacion hecha de semilla. [El mencionado Autor] añade, que debe saberse, que de toda plantacion de semilla nace arbol de la misma especie de que se tomó; excepto la aceytuna, de la qual nace cierta planta silvestre llamada carthanum [6 acebuche], que no fructifica.

Sidagós dice, tratando de esta materia, que conviene esparcir cenizas en las semillas quando quisieremos trasladarlas de una region á otra distante para que no las coja la humedad; lo qual si no se executase, serian muchas las que dexasen de nacer 6 se pudriesen: ni que parte alguna de ellas quede expuesta á el sol porque no las cause el daño de secarlas con la aridez exterior 1; pues perdiendo su humedad sutil y xugosidad, enfermarian por esta causa; excepto las semillas de cáscara como la almendra y la avellana; á las quales no ofende el sol aunque las dé; sí bien es mejor en todo caso enxugarlas á la sombra.

En otro lugar de su libro dice, que quando mudasemos las plantas del tormadanát [ó plantel] á los sitios en que

يزرعونها وينبغي أن لا يجفَّف في الشبس لكن في الظل ومن الناس من ينشر رمادا علي البزر وينبغي أن يسقي الهوضع الذي ضيمه ويزبل ويعفرنيه حفر قدركل حفرة بزرواهد ثم يطهر في التراب ويستقي في كل يوم حتى يجي المطرحتي اذا اتت عليه سنتان او ثلاث سنيي فهاجت النبات حولها قبل أن ينبت لها قروع فيغرسها في حفر مع المولها ولا يداع فيها فوق الارض الا روسها فقط ويغرز الى جوانبها دعايم ويمس المنساس مسى يسري أن الغسرس السلاي يكون مس البزرمعيف قال وينبغي ان يعلم ان ڪل فرس بنزر ينتيب جنسه الذي منه ما خيلا الزيتون فانيه قيد يتوليد منه شي بري يغال له قرطنون ولا يكون منه زيتون \*

قال سيداغوس في ذلك ينبغي ان ينشر علي البزور الرماد متي اربنا ان ننقلها من بلد بعبد الي بلد اخري لبلا تلحقها النداوة فحثيرا ما تنبت او تعقى ان لم تفعل بهنا ذلك ولا ينبغي ان تجفف شي منها في الشيس لان الشيس تضرها فحله وتذهب رطوبنها اللطيفة الدسية فتضعف لذلك فان كانت البزور ذات قشور كالجوز والبندق وامابتها الشيس فلا تضر بها والاحسن على كل حال

وقال في موضع أخر من كتابه ينبغي أذا نصى نقلنا الغروس من الترصدانات الي المواضع

quisieremos fixarlas conviene que las arranquemos con su barro, sin sacudirselo; y que quando las plantásemos, sepultemos en la tierra sus tres quartas partes dexando la restante fuera de ella; lo qual opinan los sabios ser lo me-

jor en este punto. Junio dice, que el plantel ha de estar en tierra no labrada nunca, esto es, enxuta y en la que nada se haya puesto antes, y expuesta tambien al sol naciente y á los vientos. Que debe voltearse muy bien para que queden arrancadas las raices de las yerbas. Que allí se pongan las plantas á distancia de un pie una de otra, y á medio pie de profundidad; lo qual si se executa, es fácil arrancarlas despues con el escardillo; si bien es bueno esten anchurosas y no muy estrechas \* para que bañándolas mucho el sol las fomente en todo tiempo. Las varas [6 renuevos] que han de escogerse para el plantío son los de yemas espesas para que prendan presto, y no han de tener ménos de pie y medio de largo \*. Algunos son de dictamen que puestas en el plantel se caven seis veces, una en cada mes, comenzando desde el primero; y que esto se haga con instrumentos bien pequeños para no ofenderlas con esta labor, mediante estar tan inmediatas unas de otras.

Añade [aquel Autor], que los ramitos que nacieren á estas plantas junto las yemas se corten quando verdes antes que se endurezcan <sup>2</sup> para que no cueste trabajo el hacerlo. Que no conviene tenga lo que de las plantas se dexe [fuera] mas de un pie de largo; y que así lo que excediere se debe cortar para que mas engruesen;

الذي نريد الى نقرها فيه الى نقلعها بطينها مس غير الى ننثرة عنها وإذا طهرناها فلينبغي لنا الى ندفى قدر ثلاثة ارباع الغرس ويبقي الربع بارزا علي الارمن فهذا اجبود ما رأي العلما بهذا الشال في طهر الغروس \*

قال يوينوس ينبغي أن تكون الترمدانات في ارمنَ لم تفلم تط يعني ان تحوي الارمن جافة لم يكن فيها شي مودع من قبل وأن تكن الشهس مشرقة عليها وتمل اليها الرياح الجارية وينبغي أن تقلب هذه الارض قلبا مستقصا لتنزع منها امول العشيش وينبغي أن يكون فيها يبس غرس وغرس في هله الهوامنع فرجة تدرقهم وتومنع الغروس في عبق قدر نصف قلم مان الفرس اذا فعل به ذلك سهل قلعه بالبعول وإنها ينبغي ان توضع الفروس مفتوحة متصاعفة جدا لتصل اليها الشبس اكثر فتسخنها في كل وقت ويضتارمس القضيان للغبرس التغضيان المتقاربة العبون لتستهسك سريعا وينبغي أن لا يكوي طول القضب اقل من قله ونصف ومس الناس من يري أن يصفر حول الغروس التي تمير في الترمدانات ست مرات وأن يبدي في حفرها من اول شهر اذا راوا ان تحفر في كل شهر مرة وان تكون الالات التي تحفرها مغارا جدا لبيلا يمر ذلك الصفر بالغروس اذا كانت متقاربة بعضها بعث \*

قال وينبغي ان تلقط ايضا الفروع التي تنبت في الغروس الي جانب العيون وهي عمنة قبل ان تخشن ليكون لقطها بغير عنف وليس ينبغي ان يكون طول سا بترك من الغروس اكثر من قلم وإسا ما طال اكترسن ذلك فينبغي ان يقطع لننكون زيادة النشو في غلظ الغرس

I Léase abéliaire y en lugar de abeliaire.

<sup>•</sup> Acaso debe leerse المراع en lugar de مناه , y traducirse codo y medio por pie y medio.

a Pref. تحشو de la copia غ يخشى del original.

cuya operacion se ha de hacer con las manos, y no con heiramienta. Que al segundo año se excaven los plantones otras seis veces en la misma forma que en el primero, dexando dos vemas solamente en cada uno, y lo mismo en lo respectivo á cortarles las ramas \*. Que hecho diligentemente esto con ellos en el plantel, se lleven en donde hubieren de plantarse; lo qual executan algunos al terter año, respecto à que si se hiciese en el primero tardariah en tomar incremento. Por cuya causa se propondra z el buen Agricultor no mudar estos plantones, pasado el año; porque estande entónces comenzando á prender y echar las raices, si se mudasen les daharia, hallandose ann debiles y sin firmeza

Dice Junio que algunos riegan las plened sillenthin que estati tentil plantel; pero que no conviene hacerlo hasta despues de mudadas; lo qual, segun Ebn-Hajáj, confirma la máxîma de Sidagós que dice que nos debemos proponer con todo cuidado no mudar los desgarrados, ramas, cuescos ni estacas criadas en sitio de regadio de de cono tinua humedad sino [á otro] igual á el en que estuviéron. = Segun Ebn-Hajáj, es opinion del comun de los Agricultores, que no es malo regar las plantas en aquel primer sitio, siendo demasiado el calor y la sequedad de la tierra.

Dice Junio que hay diferencia entre el planton de la vid con raices [6 de barbado], y el sarmiento a quien estas se cortan al tiempo de hacer el plantío, [llamado cabezudo]; porque al que se le dexan todas las raices y y así se planta, se dice que trasplan-

يو ينبغى ان بيكون قطخ هذه الاشيا ولقطها بالايدي لا بالصلبية ويتبعلي ايما في السنة الثانية أن بيجفر حول الغروس ست مرات كما فعل في السنة الاولى وإن يتركّ عينان فقط في كل وأحد م الغروس وإن تلقط ايضا الفروع الثانية في اول صا عنبت مثل ما وصفنا من التفاطها في السسنة الاولى وإذا فعل بالغروس هذا القعسل وتعوضات في الترسدباذات تغلب مينها الى المواضح التي تغرين عيها ومنى التاس التي يتقاللنا في السُّنَة العَالَاتِة معلى من العادي وي من المائنة العالمة المائنة المائنة المائنة المائنة المرابعة المائنة ا ينبنت سنربعا ولهذه العنلة الع لاولى المناخب الكلاكلة إلا تصول هذة الغروس اذا حالت عليها وعله فاله انه اول تعلقها ويُكون عروقها فهي بذلك معاف لم تستحكر في اذا خولت كان التحويل معتر بَهَّا معالم معالم والقراء و hallan on lo tille file de la tierra, pues refrescan الله وَوُفِيهِ مِنْ وَفِينَ الثالَسَ مِنْ يُعِلِمُنَ الْخُرُونِينَ الْعُرُونِينَ وهي في الترمدانات وليس ينبغي ان يبغيل فالف الااذا تغلت عن الترسدانات وغرست غال ابن rest vides of de propundidad [o riga]. Like White and we will be with the wind مَا حَالَ لَذَى الْمِلْوَحِ وَالْعُفْدِالَ وَالْسَوْعِ وَالْعُفْدِالَ وَالْسَوْعِ وَالْوَلِدُالَا منشوة عِلْي السَّعَى وَالرطوبة الدايمة الإالي مثل ما عطاق عليه قال ابي حجاج رحمه الله جميع سَي قالوا لا يسلس بسعسي الغروس في النتروسد النات عنته الفراط العنو ويبس الارمن الاي أن عالى فوليوش ألى لينها بليل عرس المعرفة الم تغطنع فسنن ساهها هني المنكناو الملغيرس الْعُنْتِرُفُ الْمُؤْمِلُ الْعُنْرُوسِ النَّالِكُ الْمُتَوْلِيلُ الْمُتَوْلِ أخرى أن تعلق في نباتها ويقال له أن نقل

<sup>\*</sup> Parece está de mas lo siguiente : المن عنشيت الغروس الي ما يقام البه فيمسنكها

ع المعالم من المعالم المعالم

tado \* despues, da mejor fruto; y casi lo mismo viene á decir Kastos. El mismo Autor dice que conviene limpiar los sitios, donde se quisiere poner las plantas, de todas las matas lozanas ó viciosas que tuvieren, por medio no solo de cava, sino tambien de reja arándolos muchas veces; y limpiarlos asimismo de las piedras, arrojándolas fuera de allí, especialmente las duras 2. Y la razon es, porque las piedras que estan sobre la tierra queman las plantas en el estío con el calor que reciben del sol por durar éste mas en los cuerpos duros; y tambien porque en tiempo de invierno enfriándose las piedras danan á los troncos de las plantas por donde las tienen cerca; así como causan un efecto contrario quando se hallan en lo profundo de la tierra, pues refrescan en aquel sitio las raices de los árboles en tiempos calurosos.

Anade, que se debe poser mucho cuidado en allanar los sitios quanto nos fuere posible, y que no se deseche para las vides el de profundidad [ó miga]. Fuera de esto, es necesario probar antes la tierra conveniente á la especie de árboles que en ella se quisiere plantar; la qual se ha de laborear bien algunas veces quando xugosa y blanda, limpiandola de las yerbas y demas que tuviere, respecto à que quanto mas se le diere de labores, tanto mejor será; y lo mismo si estas fueren profundas, lo qual hace que se le conserve el xugo por mas tiempo: en la qual [así dispuesta] y allanada, si fuere de regadio, se plantan despues los arboles, con el favor de Dios. En there has training in the same him to

الغروس يميسر الثهراجود ونحوهذا تفسطوس وتنال يونيوس ينبغي ان تنتقي المواضع التي يراد أن يغرس فيها الغروس من جميع اللخل اللبي فيها وإن يفعل ذلك فيها ليس بالحفر فقط لكن بالسكك والحرث مرات كثيرة وين مع تلع النفل أن تنفى العصارة وأن تضرج عنها لاسبها الحجارة التي لها حد ودلك ال جبيع الصجارة التي تكون على وجه الارمن تصرف الغروس في وقت الميف اذا احمتها الشهس لنوام العدرارة في الاجسام السلبة زمانا طوبلا وفي الشتا أينضأ تسمرك الحجارة فتضر بسياف الغروس اذا كأنت على جهلة الارض لاسقة بالغروس كيا أنها تفعل ضل مدار الفعل أذار كالروز العالم العقد عالم المعالم the property of the state of th Siding ik que dice que nos deficaren pro-I all on o'a fire of or any 4 purely

قال وينبغي أن تجتهد في أن يبسوي المواضع سا اسكنا فلا تداع في الكروط متواضع عبيقة ومن عيرة وينبغي النوع من الاشجار التي ترزد غراستها فيها وتعبر عمارة جيدة مرزانا في تحري طيب وتنغي ضا فيها مي عشب وغيرة وما لكثر من قبل عائد فهو افضل عبارتها قذاك المهو افضل ويعد قاله تغرس فيها الاشجار انشا الله ويعد قاله تغرس فيها الاشجار انشا الله

Pref. القن de la copia غ لقل del original.

Parece out de mas la siguiente: Limigia del zuit de mas la siguiente:

<sup>3</sup> Pref. will de la with the will del prigital to the reason to de adult or the

qué tiempos deba esto executarse y lo demas perteneciente á el mismo asunto se tratará mas adelante, mediante el mismo Señor. Segun la Agricultura Nabathea, para el trasplantío 1 de los árboles y cuescos, se han de escoger los sitios de bastante suelo, de tierra descansada de sembradura que haye pasado un año (si fuere posible), ó dos, sin labrarse, y en que soplen mucho los vientos. Importa que los sitios de las tierras donde se mudaren las plantas se acerque 6 asemeje en calidad [ó disposicion] á aquellas en donde se empezáron á sembrar, y que no sean trasplantadas de buena á mala tierra.

### ARTICULO I.

De los timpos de hacer el plantio de los árboles de rama desgarrada, yemas, y estaca; segun el libro de Ebn-Hajáj.

Dice Sidagós que en las regiones calientes conviene plantar los árboles por otoño, especialmente si la tierra fuere de poca agua \* para que en seguida del plantío venga la humedad de las lluvias del [mismo] otoño, invierno y primavera. Tambien suele hacerse el plantío despues de pasado el frio riguroso<sup>2</sup>, y quando las ramas<sup>3</sup> se hallaren próxîmas á brotar. El plantío de estos árboles será muy rica posesion si se le hacen profundas las labores de reja, y juntos los surcos; pues así la tierra retiene la humedad en beneficio de lo que en ella se pusiere. En las regiones frias conviene hacer el plantio despues de templado el rigor y

وللغراسة اوقات تلك راتشا الله تعالى وسياتي هذا المجهل انتشا الله فيها بعد وسياتي هذا المجهل انتشا الله فيها بعد وفي ط تختار المواضع التي هي مواضع التربة لنقل الاشجار والنوي ولتكي الارمن المستريحة مي الزرع ولتكي مها لم تغلج السنة أن امكن والا غليكس من الارميس التي لم تغلم سنتين ولتكي يلحقها هبوب الرباح كثيرا وينبغني أن تكون الارمن التي تحسول اليها الغروس من موضع تربتها مقاربة في المنفئة للارضين التي ابتني زراعتها فيها أو مثلها ولا تحول من ارمن جيئة الي ارمن ردية \*

في من كالم المن مجاج رحية الله \*

قال سيدافيوس بنبيغي أن في البلاد البارة يكون فرس الاشجار في الخريف هجامية الباركوات الباركوات المحارة المحارة المحارة المحارة المحروس والموتة المطار الخروس والشتا والربيع وقد تغرس ابمنا الغروس بعد انفصال قلب البرد وينو الاغصان من الفتح وملاق هائه الاشجار المعنوسة المحتروسة المحتروسة المحتروسة المحتروسة المحتروسة المحتروب المحترات المحتروب الم

r Pref. لنقل de la copia à لنقل del original.

<sup>\*</sup> No descubro el sentido de la diccion siguiente بارواب , y así la omito en el texto:

<sup>2</sup> Pref. خلب البرد del original à خلب البرد de la copia.

<sup>3</sup> Pref. الإعصان de la copia a الإعصان del original.

vehemencia \* [del frio] del invierno quando las ramas estuvieren cerca de reverdecer y brotar. Pero si quisieres, harás el plantío por otoño, atendiendo á la opinion de los que afirman que en esta estacion toman vigor y fuerza las raices. Ablándase la tierra por lo que el sol del estío la sutiliza con su calor; y si los frios no la han helado, se ablanda despues de preparada para recibir lo que se le echáre; [cuya disposicion] es segun ellos la mejor para este efecto.

Dice Junio que son varios los tiempos de hacer el plantío, segun la variedad de los climas y regiones. Unos aconsejan se haga el plantío despues de la vendimia, quando los pámpanos se han desprendido de los sarmientos. Otros lo hacen á principios de primavera, ó lo comienzan el dia siete de febrero. Pero es mejor hacer la plantacion en los sitios altos ensutos y endebles, despues de la vendimia; en los lugares blandos y llanos ó casi llanos, en principios de primavera desde el primero de marzo; y en los otros tiempos, en los lugares húmedos. En las tierras salobres conviene hacerla despues de la vendimia respecto á que las lluvias que despues vienen lavan la tierra de esta mala calidad. Al cultivar la tierra de esta [especie] es bueno echar boñiga hácia los troncos de las plantas, la qual les quita lo salobre. La tierra que fuere gruesa se conoce en que bañada del sol en el estío se calienta y despues se ablanda presto con las lluvias para recibir las plantas. No conviene cavar anticipadamente la tierra delgada respecto á que la dexaria cenicienta el calor del sol. Se ha de cavar pues y hacer en ella el plantío á un tiempo, é saber, en el otoño,

الشنا وقليه اذا قربت الاغصان سي النضارة والفتم وإن شيت غرست في الخريبف لها يزعبون من قوة العروف في هذا الغمل وتطيب الارمن لما لطفتها الشهس القبط بحرها وإن البرد لم يجمدها نهي هشة بعد متهيية لقبول ما القي فيها وهو عندهم احسن لذلك م وقال يونيوس أن أوقات الخرس تختلف على قدر اختلاف البلدان والام فان بعدم الناس يشيربان تغرس الغروس بعد القطاف اذا سقط الورق عن تضبان الكرم ومن الناس مى يغرس في اول الربيع ويبتدون في ذلك في سبعة ابام من شباط والاجود ان تغرس المواضع المرتفعة اليابسة الضعيفة بعد القطاف وأن تغرس البوامع السهلة والقريبة مس السهلة في اول الربيع اول يوم مسل الدار وال تغرس البوامع النابية في الخسر الاوتسان وإسا الارمن المالحة فينبغى أن تغرس بعد القطاف وذلك أن الامطار التي تنقع عليها بعد ذلك تغسيل الردي الذي في تعليد الارمي وعشد ميا تعمر هذه الارمن ينبغي أن تلقي عند ساق الغرس من زبل البغر وذلك ان هذا يمذهب الملوحة وبنبغي أن تخبر الارض النسمة في الميف تقع الشمس عليها فيسخنها ثم تنقع علبها الامطار فتجعلها عشة سريعة الى قبول الغراس واما الارض الرقيقة فليس يستسبطني المقدم في حقرها وقاله الله حرارة الشهمس تعييرها رمادية لكن يتبغى أن يكون حفرها وغرسها في وفت واحد ويجون ذلك في البغريف.

<sup>•</sup> Pref. وقلبه del original à وكلبه de la copia.

respecto á ser el plantío, hecho entónces en esta tierra, provechoso y útil.

Añade el mismo Junio, que otros opinan ser conveniente en general hacer el plantío por otoño en las tierras calientes comenzándolo desde mediados de octubre hasta principios de diciembre; y que dexándolo despues del todo hasta los siete de febrero, se principie [ de nucvo] entónces, quando hace ya algun calor. En los sitios invernizos, especialmente de montaña, debe hacerse el plantío en fines de primavera; á cuyos sitios si se mudasen las plantas sin haberse calentado el ayre, les faltaria energía para hacerlas vegetar. Por esta causa conviene hacer el plantío en los lugares calientes mas bien en otoño; porque entónces no apresurándose la planta á crecer, toda ella se ocupa en arrojar faices; mas en primavera siendo el ayre caliente, se anticiparian los extremos de las plantas á florecer antes de extenderse las raices. Debemos hacer la plantacion desde la tercera hora hasta la décima del dia por ser vehementes 2 los vientos [que suelen levantarse] á la mañana y tarde. Para hacerla no ha de estar la tierra demasiado húmeda ó lodosa, ni tampoco enxuta y árida de superficie.

Ya se ha hecho mencion, añade [Junio], del plantío del olivo, y hemos dicho en otros muchos lugares ser conveniente que la tierra en que se hiciere sea caliente y húmeda; pues si le faltase una de estas dos cosas no llegaria el fruto de las plantas á sazonarse. Por cuya causa conviene hacerlo en primavera ú otoño; en cuyo último tiempo hallándose caliente la tierra por el calor del sol, y humedeciéndose con las lluvias autumnales, ó habiendo en ella calor

وذلك العرس قانة الارمن في مندل هذا الوقت شافع \* إلى فال ومني الناس من يري انه ينبغي في الجملة انى يكون الغرس في البوامت الصارة في الضريف ويبدي في ذلك من نصف تشربي الاول الي اول كانون الاول ثم يتجنب من بعد شذا الغرس علي كل حال الي سبعة ايام من شباط يكون الدف فينبغي أن يبدي في الغرس واسا في البواضع الشتوية لاسيها ماكان منها جبليا فينبغى أن يكون الغرس في اخر الربيع فان هذه البوامع ان لم تسخى الهوي فتصول الغروس اليها لم تغوي ملى الانباتها ولهاء العلة يتبغى ان تكون الغروس في الموامع الحارة اكتر ذاك في وقت الخريف لان في هذا الوقت لا تسرع الغروس في النبات فتهيل كتلها الي ان تترسنل المنولا واما إلى التربيع على الهوي تكون حارا ويسرع في الزهر في المراف الغروس قَبِل إِن ترسل المولا وينبغي لنا أن ناخذ في الغرس من الساعة التالثة من النهار الني الساعة العاشرة وذلك أن الرياح نسد في أول النهار وفي أخرة وينبغي أن تكون الارمن في وقت الغرسُ لا رطبة جدا وحالة ولا يابسة قصلة \* وقال ايمنا وقد ذكرغرس الزيتون قد قلنافي موامنع كثيرة اخرينبغي ان يكون في الارمن التي تغرس فيها الغروس حارة رطبة فانه ال عدست الارض أحد هذاين الشيبي لم يكن تهر الغروس تاما ولهذا ينبغي أن تغرس الغروس أما في وقت الربيع واسافي وقت الضريف وذلك ان الارمن تكون خارة لحرالشيس في وقت الضريف وتكون رطبة مس الامطار الخريفية وتكون في الارمن

r Pref. يُ احر de la copia في اخر del original.

<sup>2</sup> Léase منت الله و المنت وn lugar de منت و المناه

v humedad por el buen temple del ayre en aquella estacion; é igualmente en la primavera empezando á calentarse con la suspension del frio que le venia de la atmósfera, y á enxugar y levantar el sol la mucha agua que en ella habia, con la diminucion de su humedad y principio de su calor produce " ella, y da aumento á las plantas. Es importante pues hacer el plantio en el otoño por ser la mejor estacion para este efecto; el qual ha de executarse al tiempo de las lluvias despues del ocaso de las cabrillas hasta que estrecha el frio; desde cuyo tiempo se suspende hasta entrada de primavera antes de reverdecer las hojas y brotar los ramos por razon de ser sumamente frio el tiempo que corre desde entónces hasta dicha entrada de primavera; en la qual se vuelve á principiar la plantacion executándola en dias que sople el ábrego, y suspendiéndola en los que sople el cierzo.

La máxima de Kastos [en este punto] se reduce á decir que el otono es el mejor tiempo de hacer el plantio, mayormente en parages de poca agua para que las plantas reciban la humedad de todo el invierno; en lo qual convienen ya los sabios: si bien no es malo hacerlo en primavera. El mismo Kastos dice, que ya se planta por otoño en las demas tierras; cuyo dictamen (añade) alabo, y es seguido tambien de otros; los quales se alegran con el buen suceso de semejante práctica. Prefieren pues los sabios el plantío de otoño al de primavera; porque vegetando mas unos árboles de la parte superior, y otros de la inferior (segun los tiempos en que se plantaren), verificándose lo primero en los puestos

حسرارة ورطبوبة مس اعتبال مسزاج البهسوي في ذلك الوقت وفي وقت الربيع تبتدي تسخس وذلك انه حينيل ينتقطع البرد الذي يصبر اليها مي السها وتنشف النشهيس مس الارمن الكثر البا الذي فيها فتترفعه فتنتبج الارمن عس تقمان رطوبتها واستدي حرارتها لتربية الخروس والوتت الضريفي وهو اجبود مس غيرة للغروس فينبغي ان تغمرس الغمروس في هذا الوضت حيس تعقع الامطار وذلك بعد غيبوبة الثربا البيان يشته البرد ثم يمسك عن الغرس الي ابتدي البربيع قبل نضور الاوراق وانفساح الاغصان لان الزمان الذي من انقلاب الوقت الشتوي الى ابتىني الربيع بارد جدا تم يبلي بالغرس أيضًا مسى أول الربيع في الإيامَ التبي يهب فيها ريم الجنوب وتجنب النبي فيها ربح الشمال به

قال في وهذا نص توله احتف اوان الغرس المضريف ولاسيبا في البلد اللذي في صايبة قللة فيصيب الغرس ندا الشتا كلمه وهنا ما قده توافقت عليمه العلما مس المغرس في المضربف ولا باس به في الربيع وبقول قسطوس قد يكون الغرس في المضربف في سايسر اروني فاعتبطوا بذلك والعلما يختارون ذلك عين غرس المضربف علي غسرس الربيع لان ويادة بعض الشجري على المضربة على غسرس الربيع لان في المغربة بعضه في السفيلة في الملاة وزيادة بعضه في السويري المناه في السويري المناه في المناه المناه في المناه المناه

en primavera, y lo segundo en los plantados en otoño; el mas legítimo tiempo para hacer la plantacion será este último para que las plantas crezcan en pie y raices. Y hasta aquí la máxima del citado Autor.

Tal es la opinion, dice Ebn-Hajáj, de tres sabios célebres en esta ciencia sobre la ventaja del plantío hecho en el otoño; los quales son preferidos en esta [ materia ] á los demas arriba mencionados. Los árboles, cuya plantacion hemos descrito, conviene (dice Marsial el Médico) plantarlos, no en dias frios, sino en los de primavera al tiempo de su fecundacion z desde principios de febrero. Pero esto, dice Ebn-Hajaj, es contrario á la primera opinion, como es visible; pleas or oblight & house of plantio en primavera; y para mi la opinion mas arreglada de todas es la de

Segun la Agricultura Nabathea, el tiempo propio de plantar las vides de oriente á poniente es á principios de primavera; sí bien se dice, que las plantadas en otoño son mas fructiferas que las plantadas en aquel tiempo. Segun otros Autores, los árboles de madera dura como el olivo, el azufaifo, la encina, el alfónsigo, el olmo y semejantes se plantan en el invierno. Los de madera medianamente dura, como la higuera, la vid, el manzano, el membrillo, el durazno, el albaricoque y semejantes se plantan en principios de primavera; lo qual ha de ser antes de brotar y echar ellos la hoja. Otros dicen, que se haga el plantío de todo arbol al tiempo de renovarse con su fecundacion a, á saber, como desde mediados de enero: exceptuando el وزيادة غرس الضريف في اسله وعروقه فلحت اوان الغرس ما كان زيادة في اصوله وعروقه انتهى قول فسلوس \*

قال ابن حجاج رحبه الله فهذا أجباع مسن الثلاثة الحكما البشاهير بهنا العلم علي ان غراسة الخريف افضل وقد اعتلوا بذلك بها تقدم فحرة وقال مرسيال الملبيبي ينبغي لكل شجرة ومغنا غرسها الا تغرس في ايام باردة الا في ايام الربيع في وقت لحافها من أول فبريسر انتهي قوله قال ابس حجاج رحبه الله تعالىي فهذا خالف الرأي الاول كها تسري بالتنزامة فهذا خالف الربيع وقول يونيوس إعبال الانوال فندي ه

وفي ط أن الوقت المختص بغراسة الكروم من مشرق الارمن الي مغربها أول فصل الربيع وقيسل أن الذي يغرس في الخريف يكون أكثر حملا مسى الله يغرس في الربيع ومسى غيرها الاشجسار التي عودها مسلب مثسل الزيتون والعناب والبلوط والفستيق والدرار وشبهها يغرس في مصل الشتا والبادوار وشبهها يغرس في مصل الشتا والمتوسطة منها في ملابة العود مثل شجر الثين والاعناب والنفاح والسفرجال والخوخ والمشرس في أول فصل الثين والعناب والتفاح والسفرجال والخوخ والمشمش وشبهها في غيرا المتحسل والمشمش وشبهها في غيران في أول فصل والمشمش وشبهها في غيران في أول فصل الربيع وليكن قالك تبال فتحها وابرانها وقيدل أن تغرس كال شجرة حيان تجاند وقيدا أن تغرس كال شجرة حيان تجاند والمنتوع وذلك مس نحو منتمف شهر ينير الا

<sup>1</sup> Pref. إِي وقت لَحَاتُها à del original à وقت لقاحها de la copia.

<sup>2</sup> Pref. باللغم del original á باللغم del texto, 6 باللغم del margen de la copia.

almendro y semejantes que florecen temprano, los quales deben plantarse antes. No ha de plantarse el arbol despues de reverdecido y vestido de hoja, excepto el granado solamente, el qual prevalece así plantado. Tambien se dice, que no perjudica al ciruelo ni á la higuera plantarlos en la misma forma: que la estacion de otoño es la mejor para hacer el plantío, despues la de invierno; y que las plantas puestas desde principios de primavera en adelante, entrándolas el calor quando verdes y, tiernas sin haberse endurecido, las corrompe este y pierde; y á las que escapan libres, el frio les causa el mismo efecto: que en los paises calientes se hace temprano el plantío, y lo mismo en los parages y tierras frias, particularmente en los prados; porque aquí y en las tierras que participan de humedad de agua no es bueno hacerlo z en el otoño, ni en el invierno; y sí lo es despues de disipada el agua quedando la tierra en un justo temperamento: y en fin, que despues de mediados de primavera no se plante arbol alguno en las tierras altas. Tambien se dice, que lo primero es hacer el plantío de desgarrado, yema, estaca y pepita por el invierno en las tierras altas [ó secanas]; y el de todos los árboles de regadío en las tres estaciones [restantes], especialmente en principios de primavera, con particularidad el de planta extraida con todas ó la mayor parte de sus raices y con el defensivo<sup>2</sup> de su propia tierra, sin omitirle el riego.

Dice Abu-el-Jair, que los mejores ayres y vientos en nuestra region para hacer el plantio son el de poniente, el que cubre el cielo de-

اللوز وشبهه مها يبكسر بالنوار فيغرس قبل ذلك ولا بغرس شجر بعمه نضورة وظهور ورقه الاالرمان خامة فانه ان غيرس كذاك نجب وقيدل أن غرس الاجاس والنبس وهو كذاك لم ينضرهما ذلك وتبسل ان فمسل الخريف افضل الفصول للغراسة شم فصل الشنا وإن الغراسة في اول فصل الربيع ودون ذلك لان فمسل العسريسفسل عليه ويلعقه وهواخضر رخص لم يشته فيفسده الحرضان خلص منه افسته البرد ويبكر بالغراسة في البلاد الحسارة ويبكر بها في البلاد الباردة وفي الارض الباردة لاسيها في المسروج لان المروج والارض الرطبة بالمسالا تصلح الا أن يغرس فيها شجر في الضربف ولافي الشنا وإنها تصلم للغراسة بعد نصوب الها منها واعتدال البري فيها ولا يغرس بعث الاستوا الربيعي شي من الاشجار في البعل وقيسل أن الأولى أن تنغيرس المهلوخ والعيون والاوتاد والنوي في فعدل الشنا هذا في ارمن البعل واسا على السقي فنغرس الاشجار كلها في القصول الثلاثة ولاسيما في اول فمسل الربيع ولاسبها انا اقلعت بعروقها كلها أو لكثرها وبجرزات مين ترابها ولم يغفل عن سغيها \*

قال خ وانضل الاهوية في بلانسا والرياح في ونست الغراسة الرياح الغربية والغيم

I Léase ان يغرس an Ingar del ان يغرس الأدان يغرس

a Léase ا بخرزات la diccion inanimada del original, y en ilugar de بجرزات de la copia.

nubes y ......; pero que ningun [arbol] se plante en dia lluvioso, excepto el olivo solamente; y que es necesario trasplantar segunda vez el cuesco y el granito á otro sitio de aquel en que primeramente se pusiéron. He visto arbol, dice el mismo Autor, nacido de almendra que por no haberse trasplantado nada fructificaba. Dícese, que no se haga el plantío en viernes ni en domingo. Del tiempo para cada especie de plantío de cuesco, granito, ramo y estaca, se tratará despues, con el favor de Dios, en los siguientes artículos.

### ARTICULO II.

Del tiempo de haser el plantio del cuesco [ò pepisa] de los árboles.

Segun Abu-Abdalah Ebn el Fasel el tiempo de hacer todo plantío generalmente es quando está para comerse [su respectivo] fruto despues de bien sazonado; y tambien en noviembre, diciembre , enero y febrero, que es el último tiempo de executarlo. Á los plantados despues de este tiempo los pierde el calor, y tambien el frio los abrasa. Los mas de los cuescos nacen en marzo. Los que se acostumbran plantar en nuestras regiones, como el durazno, el albaricoque, el almendro, el nogal, el ciruelo, el olivo, el algarrobo, el avellano, el pino, la encina, el castaño, el alméz, el zerezo, el níspero aronio, el acedaraque, la palma, el serval, el alfónsigo, el cipres y semejantes se ponen de esta forma. Escógense sus cuescos [ó pepitas] frescas y sanas, no sobrecogidas de calamidad alguna, de fruto maduro cogido de arbol conocido [ó tenido] por muy llevadero y de gusto delicado. Las que والزدار ولا يغرب شي منها يوم مطر الا الزبتون خامة وينبغي أن تنقل الانقال الثانية من النوي والحبوب ولا يد الي موضع اخر منى موضعها الاول قال خ ايضا رايت جبة لوز صار منها شجرة لوز لم تنقسل فكانت بخيلة الحمسل وقيسل لا يغرس غرس يوم الجمعة ولا يوم الاحل واما النوي والحب والقشبان والاوتاء فلغراسة كسل نبوع مسنها وقست والاوتاء فلغراسة كسل نبوع مسنها وقست على كري القصول الاتبة بعله تعلا انشا الله

ق\_\_\_\_ل

اما وقت غراسة نبوي الشهيارية فال في وغيرة الوقت العام تعريف على مذاك عند اكسل طعمها بعدد استحد

نفجها وبعد ذلك في نوبنبر وبحسر وينيبر وفبريبر وفتو الكر مدلة ذلك وما يغرس بعيد المالية المالية المحتبر فتينفسدة ويتعرفه البرورة المنابة المحتبر فتينفسدة ويتعرفه البرورة المنابة المحتبر فتينفسدة مارس والنوي التي جسرت العادة بغراستها والجوز والاجامن والزينون والخسروب والبندة والمنوسر والبلوط والشاء بلوط والمهيس والغبيبرا والفست والسرو وما اشبه ذلك والغبيبرا والفست والسرو وما اشبه ذلك وصفة العبل في غراستها ان تختبار مس النوي الحديث السالم الذي لم تبلحة وليكس المنوب السالم الذي لم تبلحة مناسرة وليكس المنوب الماليب ا

no fuesen de semejante calidad no son buenas. Segun Abu-el-Jair, deben ser del fruto del primer vientre (que es el que de aquel arbol primeramente se sazona), y plantarse en quadros de tierra correspondiente, segun se dixo, y tambien en grandes vasos nuevos de barro. Aquellos han de haberse labrado y beneficiado con estiercol menudo y humedecido con agua; en los quales se colocan los cuescos por órden en hoyos de la profundidad de dos tercias partes de palmo cada uno ó poco ménos (á proporcion de su robustez 6 debilidad) cubriéndolos con tierra de la superficie. La distancia de uno á otro será de un codo, si se hubieren de trasplantar sin su defensivo de aquella misma tierra; y mayor, si se trasplantaren en aquella forma, como se dirá despues. Luego se riegan, sin dexar que se emblanquezca la tierra por falta de riego, hasta que nacidos. tengan la altura de un palmo 6 mas; reservando para despues qual sea su régimen ulterior. En el siguiente artículo dirémos, Dios mediante, en qué forma han de plantarse los cuescos en los vasos.

### ARTICULO III.

Del plantío de los granitos [contenidos] en el fruto de los árboles que carecen de cuesco [ó de meollo] como el membrillo, el manzano, el peral, el laurel, el cidro, el naranjo, el limon, el arraihan y el cipres; y del granillo de la uva, de la higuera, del moral y semejantes que le contienen en su fruto.

De estos [granos] se tomarán los correspondientes á las calidades referidas donde tratamos de esta materia los quales han de ser del primer vientre [6 fruto] del arbol por ser el

ولا خير فيهس لم يكس كالله منهما تمال خ وليكن من البطن الاول وهو اول ما يطيب من تلك الشجرة وتغرس في الاحوان وفي الظروف الكبار الجند من الفخار ايضا وذلك أن تفام له الاحوامل في الارمن التبي تصلم لللك وقد تقدم فكرها ولتكي معبورة مكرمنة بالزبل البالي وتتنري بالها وتغرس فيها النوي صفوفا في حفر عميت كل حفرة منها نحو ثلثي شبر وإفل من فلك تليلا وذلك بحسب ننوق ذلك النوي وضعفه وتزره عليها مى ترأب وجه آلارض ويكون بيي نواة واخري قدر ذراع هذا فيها ينقلل سنها دوس حرزة مس ترابه واما ما ينقل منها بحرزة مي ذلك التراب فليباعد بينهما اكترمس ذلك البعد ويلكر ذاله فيها ياني نكره ويسقى بعد ذاله باليا ولا تترف أرشها ليبيان توق سالي ستى منبك فيصيرفي تدرالشبراو أكبروبائي نكر تدبيرها الي أن يلخف بعد هذا ونلكر غراسة النوي في الظروف في الفصل الذي بعد هذا انشا الله تعالى \*

واما غراسة الحبوب التي في ثهر الاشجار النتي في ثهر الاشجار النتي في ثهر الاشجار النتي في ثهر الاشجار النتفاح والحبشري والرند والاترج والنارنج والليهون والحريحان والسرو وعجم العنب وحب التين والفرصاد وشبه ذلك مها لثهرته حب\*

يختبار من هناه منا يوافي الصفيات البلكورة في اختيبار النوي وليكن من البلك الاول من بطون تلك الشجرة وهو

que primero se sazona, y se plantarán en los meses expresados en el artículo anterior para que á la entrada del verano se hayan las plantas endurecido y fortificado; siendo de temer que el calor y el frio en sus respectivas estaciones pierdan las matas de los granitos y cuescos, plantados en primavera, por razon de su debilidad.

El modo de plantarlos es poner los que se tomaren de la especie de [arbol] que se quisiere, en barreños ó vasos grandes semejantes, nuevos, de barro, y agujereados por el asiento, con buena tierra de la superficie ú otra de la misma calidad, mezclada de buen estiercol desmenuzado, dispuestos de magera que se a los que les que les nos por rames.

mas espesos los endebles por el temor de que habrán de malograrse algunos; y ménos los robustos por la seguridad de que prevalecerán, cubriéndolos de estiercol cribado quanto el grueso del vestido ó mas, á proporcion de la fuerza ó debilidad que tuvieren para penetrar por el al tiempo de nacer, y echándoles encima juncos cortados, ó esparto en la misma forma para preservarlos así de que los seque el ayre. Despues de lo qual se riegan [entrándoles colada] el agua por un pedazo de estera de esparto 6 cosa seme-

الذي يطيب منها أولا وتزرع حبوبها في الشهور الهذكورة في الفصل قبل هنة لينتخل على نباتها فصل الحر وقده اشتده وقوي وما يغرس منها ومن التوي في فصل الربيع يضاف على نباتها أن يفسده الحر والبرد في فصليهما لرخومتهما \*

ومفة العبل في فراستها أن تغرس الحبوب الماخودة مس النوع الذي تراد غراسته منها في قصاري أو طروق كبارشبهها جلد مى فخار منتقوبة الاسفل يجعل فيها مس تسراب وجه الارمن الذي يملع كلها أو مس طبيب انسواع الارمن مخلوط بزيل طيب بال منبر اقل قليبل مس حليها لإجل فيها أو مس طبيب انسواع مس حليها لإجل في منازل في منازل في منازل ما يُزرع عليها وقوتها يُزاد في منازل ما يُزرع من المنعيفة لها يحدث مس بطلان بحنها ويقلل مس الفعيفة لها يحدث مس بطلان بحنها ويقلل مس القوية للامس مين ذاك فيها يغربل عليها وليك في الإسس مين ذاك فيها يغربل عليها وليك في قطاعة عليها وليك أن قطاعة عليها على تفوده اذا أنبنت وضعفها عنه وتجعل فوقه نس مقطح أو خلقانا كذاك ليسترها عن تجعفيف الهوا لها وتسغي بالبا

- 1 Lease ظروف en lugar de ظروف
- 2 Pref. قليل من مليها del original a الله de la copia.
- 3 Pref. Likhi de la copia á Limi del original.
- 4 Léase ليا يحان en lugar de البا يحان de la copia. En el original carece esta diccion de puntos.
  - وتغطى en lugar de وتغطى del original, o وتغطى de la copia.
  - ق Léase ويغربل como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 7 Léase ديس en lugar de نشن.
  - 8 Pref. Lila del original á Lila de la copia.
  - و Pref. ليسيرها de la copia á ليسترها del original.
  - 10 Léase من حصير حلفا en lugar del من حصير حلفا del original, y de la copia.

jante, para que la misma no los mude de un sitio á otro; y si es posible se regarán antes de nacer rociándoles el agua con la mano, lo qual es muy bueno. Esto se hace con los granitos débiles de cuya clase lo 1 son mas los de cipres, arraihan, moral y semejantes; y lo mismo se hace tambien con las semillas débiles como los ocimos 2 y otras de igual naturaleza; debiendo ser á proporcion de su robustez ó debilidad la delicadeza en dicha operacion. El riego ha de ser frequente hasta que nazcan; ménos, cerca del invierno; y suspendérseles del todo, si las lluvias fueren continuas, respecto á que con ellas se alimentan; y asimismo debe ser ligero el riego que se les diere poco antes de la estacion del calor para que se endurezcan y se hagan ménos viciosas; el qual, si las sobrecogiese tiernas, las danaria; y aun quando se librasen de la calàmidad del calor, las quemaria el frio l'despues]. Si los cuescos se plantaren en los barreños y vasos mencionados, su plantacion se executará del mismo modo que la mencionada en los quadros, y será bueno cubrirlos con arena.

# ARTICULO IV.

No se dexarán en los barreños mas de un año, y de allí se mudarán á los quadros donde hayan de criarse. Dexándolos por mas tiempo en los vasos, se debilitan; é igualmente se pierden, si se mudan antes, especialmente si el tallo no se les ha endurecido, y perdido su verdor; y de los quadros de criacion se mudan á los sitios donde han de adquirirse

ذلك لبيلا يننفسل البها الحسب مس موضع الى أخر وإن أمكن أن تسفني قبسل نباتها الها رشا بالبيد فذلك احسس تعكذا يعهسل ب الربحان والفرماد وشبهها وتنعبل مثل هذا العبل في البنزور المعناف أينضا مثبل الاحباق وشبهها ويحسب قوتها ولطفها يكوي وجه العبل في التلطيف بها وتتعاهد بالسقي بالهاحتي تنبت وفي استقبال فصل الشتيا يضغف غليها السقي وإن توالت عليها الامطار قطح عنهما السنقسي لان الاصطمار تنغديهما ويخفف عنها السقب ايضا في استقبسال مصل الحر لتشته وتفل انعامها لانها ان ادركها The state of the s والسي وشنعسة أمسز يههأ واان عفناهاسان اصفسه احرتها البسرد وإن غرست النسوي في القصاري والظروف الهذكورة فيعهسل فسيهسأ مستسل م فكر غيراستها في الاحتوان وأن غلت بالرميا فحسس 4

ولاتترك في الغماري اكثر مس عام وتنقل منها السي احواض تربا فيها وان تركت في الظروف اكثر مس ذلك ضعفت وكذلك ان تقلت منها قبل ذلك فسات ولاسيها ان كانت مع ذلك لم تملب عودها وتذهب خضرتها وتنقسل مس احوان التربية السي مواضع

- 1 Pref. نعيداً y نعدا de la copia à نامعياً y نامها del original.
- ع Pref. المنافرة de la copia á المنافرة del original.
- ع Pref. البري del original á البري de la copia.

su correspondiente tamaño.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, el arbol plantado de hueso [ó cuesco] llega á su término, y fructifica á los siete años; y á los quatro el puesto del mencionado granito [ó semilla]; de los quales se trasplantan á los tres los que hubieren llegado á su perfeccion. Segun Abu-el-Jair, el planton del naranjo no se traspone hasta tener la altura de un hombre; pues se malograria, si se mudase antes. Del régimen que se debe observar con él en lo sucesivo, tratarémos despues en artículo particular, mediante Dios. Si quieres que este se anticipe á fructificar, y sea útil dentro de poco tiempo, y el que quisiere no quedan eciosos los quadros donde se plantaren los cuescos, sections all mises disasting ras que salen antes de nacer ellos, como el culantro y semejantes plantas.

### ARTICULO V.

Del plantío de ramas desgarradas, y eleccion de las mejores.

Segun Ebn-Hajáj en una de sus Obras titulada la Suficiente, es opinion comun de los Agricultores que debe el que plantáre de rama desgarrada, ó de estaca cortada, no arrancar una ni otra, sino de la parte del [arbol] que mira á oriente ó mediodia 1. Uno de los que esto refieren es Junio; el qual dice, que de la copa del arbol se arranquen las ramas que tengan dos años, y que de estas y de las tomadas de los lados del arbol que miran á mediodia y oriente se haga el plantío. Marsial dice, que se tome el desgarrado y la estaca de hácia la parte del norالتنبي المعطس فيسهدا \*

قال ص والنوي تدرك الشجرة التي تتخذ منها وتطعم بعد سبعة اعوام والتسي تتخط سي الحب الملكورة تدرك الي أربعة أعوام وينقل ما ادرك منها بعد ثلاثة أعوام قال م لا تمنقسل تقل النارنج حتسي يبلغ قدر قامة الانسان وأن نغل وهو اقل مس فلك بطل وبلكر تسيرها الي أن تلصف في فميل مفيرد لذلك أن شيا الله تعالى وإن اردن ان تعجل اطعامها وتقرب فايناتها بمشية الله تعالى ومس أحب أن لأ يعطل الاحوان التب يغرس النوي فيها فيزرع فيها من الخضر ما يخسرج منها قبسل ان يتبت النوي البغريش فهما وطاعر مقر والمعظوم , ونسبهه مه

واما غراسة الهلوح واختيار الاحسس

قال ابس حجاج رحمه الله في الهقنع مس كتبه اجهع الفلاحون علس انه يجب علسي مس اخذ ملخا مس شجرة وقطع وتدا أن لا ينزعه الامس جهة الشرق وناحية الجنوب فمهس تكريونيوس حيث قال ينتزع الاغصان مسى رئس الشجرة ما عوفي السنة الثانية من نباته ويوخذ مس جانب الشجرة التي تلي الجنوب أو الشرف فيبغرسها في الإرض وقال مرسيسال الملخ والوتسلة ينبغسي أن يبوخسك te ó mediodia. Pero no han de ser en ولا يكونا ولا يكونا

Pref. الجنوب de la copia á الجنوب del original; y lo mismo en los dos lugares donde ocurre mas abaxo el mismo nombre.

manera alguna de aquella primera parte respecto á que el mejor ramo desgarrado es el que mira á oriente; despues el que mira á mediodia e, y luego el que mira á poniente; [por lo que] el de la parte del norte no es de ventaja alguna.

Sodobún dice, que quando hubieres de hacer el plantío de la forma que quisieres, bien de rama cortada, arrancada ó desgarrada; bien de estaca ó barbado, solo se tomen [los plantones de la parte que mira al sol por ser los que el calor del mismo ha bien preparado, y por esta causa los mejores, los que mas presto prenden, los que han fructificado mucho en el arbol, y los que engruesan de tronco con multitud de yemas nuevas; los quales son preferibles sá los que por haberse criado] á la sombra son lisos y lacios. Así, nunca se ha de tomar el planton de la parte que mira al norte, ni de la inmediata por ser sombrío, poco fructifero, y de poco arraigo.

No conviene, segun máxima de Junio, tomar [para plantío] las ramas nacidas en el tronco del arbol, y sí las de la parte superior de él. Desprecian [los Agricultores], dice Solon, lo nacido 3 al pie del arbol por sombrío, lacio, y nada preparado por el sol á causa de hallarse su calor natural encubierto [ó como ahogado] 4 con la humedad; en cuya disposicion apénas prende. Añade, que el comun de los Agricultores opina ser el [tal planton] de poco y débil fruto á causa de la dominante humedad y remiso calor que tiene á los principios

املا من ناحية الشمال لان احسن الملغ الذي يلي الشرق ثم الذي يلي الجنوب ثم اللي يلي الجنوب ثم اللي في ناحية الشمال فلا خير فيد \*

قال سودودون وإذا اردت ان تاخذ الغرس مس أي نوع شيت كان تطيعا أو خليعا أو مسلحا أو وتسلط أو غرسا باصلحه قدلا يوخذ الاصا يسلسي الشمسس فهي تسحرة وتنابغه وكلها أحرته الشمسس فهو أجدود وذلك له دباغ وهو السرع تتعلقا وهو أيضا في شبجرته أمري تمرة وصع هالما فالجاع الغليط المتنقارب العقد الجثليد وهو جير مس الظليل الاصلىس السبط ولا تلخذ غرسا أبنا من ناهية الشبحال وما

قال يونيوس لا ينبغي أن توخذ الاغصان التي تنبت في ساق الشجرة لكن ينبغي أن تأخذ مين اعلا الشجرة قال شولون انها كرهوا الناشي في أمول الشجر لانه طليل سبط لم تنبغه الشهس لحرارته الغريزية معبودة بالرطوبة وأذا كان كالتناك لم يكد يعلق قال وزعم قدم مسى القلاحيس أنه يكون قليدل الشهر معبف الصبل لانه في أمدل تشبه مسى منادة الرطوبة عليها اغلب والحرارة فيها معيفة

. .... 3

z Pref. الملح de la copia ألملغ del original. الملح

a Pref. الجنوب de la copia à الجنوب del original.

<sup>3</sup> Pref. الباشي a copie غ الناشي del original.

<sup>4</sup> Léase spece en lugar de sases del original ó sases de la copia.

de su plantacion. Y yo digo, continúa el mismo Solon, que aun quando llegue á prender, despues el poco fruto que echáre se malogra; porque plantado y prendido manifestándose al sol, y dominando éste al calor que tiene, ó encendiendo el natural que en él habia, toma [el mismo planton demasiada] robustez é incremento \*; lo qual rehusa su poco arraigo, especialmente por ser su calor remiso ó [floxo] y no tener su humor la entera fermentacion \( \) \( \) digestion correspondiente]. Ya se dixo arriba qué árboles prevalecen de rama desgarrada; y por lo que toca á la eleccion de las otras para el plantío, se han de tomar (segun otros) las que fueren gruesas y mas llevaderas de fruto, de tronco muy nudercy devicement line y disputations árboles mas fructiferos. Las ramas lacias y expuestas á la sombra no son buenas; y aunque prendan presto, fructifican poco. Tómense del medio del arbol, y no de su copa, las correspondientes de hácia la parte oriental; en su defecto, de la parte austral [6 medio dia \*]; y á falta de estas, de la parte de poniente; y en manera alguna de la del norte por ser poco fructiferas; y porque, si lo fueren, se les cae el fruto antes de llegar á maduracion. Lo mismo se dice de las que se toman de hácia poniente. El tiempo de cogerlas es despues de haberlas bañado el sol; y se desgarran con la mano, si es posible, ó se cortan con herramienta afilada; las quales han de tener como dos codos de largo, y no es malo si tienen mas. La estacion de executar esto es quando

فال شولون وإنا افول اما أن يكون بعد أن يعسلنق قلبيسل الحمسل فبساطسل لانسه أنا غبرس وعبلك فنقبه ببرز الني النشهب للبنت مسى حرارتله واوقلات الحسرارة الغريزينة فيبه فقوي واوقسر وانمسا كرلامنسه قلة علوقه خامة لضعف حرارتيه وأن رطوبتيه غير مستوفاة النضج وقد تنقدم الاشجار النبي تنجب ملوخا ومس فيبره في أختيار الاغسان للغسراسة تختسار للغبراسة مسي الاغصان الخلاظ الباذعة مها قد اطعم منها الجدع بكثرة العقد الملس الجلدة السالمة مي الافات وليكن من الإشجار البلغوق بلك منها واكشرهنا عبينة ولا تغبير في العمش السلام النبي للفسل وإن اسرع في العلوق فانه يكون فليل العهل ولتبوخل مس وسنط دور الشجيرة لا من إعلاها نعبا من ناحية الشرق فسان لم يكس ذلك فيهس ناحبية القبلة فأن لم تكس فيس ناحية الغرب ولا يوحُسنَ مس جهـــة الجــوف بــوجــه لانــه يكون فليل الصهل وإن اثهر سقط ثمرة قبسل ادراكه وتيل مثل هذا في الذي يوخذ منه من جهة الغرب ووقت اخلها مس النهار بعد طلوع الشهس عليها وتهلخ بالايدي أن أمكس والا فتنقطع بحديد قاطع ويكون طول الملخ نصو ذراعين وأن زاد فلا بلس وتوخذ الملوخ في الوقت

r Léase وأوقر en lugar de وأوقر

<sup>\*</sup> قبالة. Este nombre significa propiamente la parte oriental; cuya significacion no puede tener aqui, como se demuestra por الشرق expresado antes; y si la que le señala la Glosa citada en Raphelengio.

sus [vasos 6 venas] estan enteramente llenas de humor, que es quando comienzan á fecundarse de nuevo y á florecer; y plantadas en los quadros 6 en los vasos eles dan los [correspondientes] riegos.

El modo de plantarlas es hacerles en tierra repartida en quadros hoyos de figura sepulcral, mas largos que anchos, y del profundo de dos palmos, si se han de trasplantar; ó mas profundos, si han de permanecer en los mismos sitios, proporcionados á la pequeñez ó magnitud que tuvieren los desgarrados; los quales se pondrán en ellos tendidos, levantándoles derechamente el cogollo con la tetilla de la tierra, excavada [y repuesta], que es su señal; de manera que sobresalga de la superficie de la tierra el largo de un dedo, reponiéndole tierra de la misma superficie mezciada de estiercol bueno desmenuzado; y quedindo el hoyo poco ménos que lleno [despues] de bien apretada la tierra con los pies. Tambien se plantan los desgarrados junto á las acequias del modo sobredicho, [á saber]; formadas acequias grandes de caballetes [6 lados] capaces y anchurosos á proporcion de la largura de ellas, ó de la copia de los desgarrados, en lo hondo de aquellas 3 se tienden [6 tumban] estos dexándoles de fuera las puntas por ambos lados del caballete [el largo de] un dedo desde la yema de cada uno; despues de lo qual repuesta y pisada la tierra, allí mismo se les hace su acequia [correspondiente], de manera que corra el agua por entre las dos ordenes [6 filas] que en el caballete de aquella han de formar los desgarrados. En

الذي يتكامسل فيه مساوها وتهتلي منه وتبيت وظهور منه وتبيت لي أن تجدد بالسلقيم وظهور النوار وتغرس في الاحوان وفي الظروف أيضا وتسقي \*

ومفة العمل في غراستها ان تحفر لها في ارض تحوض حفر قبوربة يكون طولها اكثـر مــن عرضها وعهقها ان كانت للتنقيل نصو شبريس وان بقبت في موامعها فاكثر من ذلك وعلى قدر الملخ في صغره وكبره ويبسط فيها الملمخ مهدودا وبقام طرفه صع كعب العفرة وهمو عرضها وتخرج من اعلاء علي وجه الارض ضدر طول امبح ويضلط تراب وجه الارض بزبل طيب بال ودرد عليها من ذلك إقل من ملي الحفرة عليلا وبدارس التزاب بالاقلام الرائلة تفسنا وقند تغرس الهلوخ على السوافني على مثل هلنه المغة اليتفدمة وقد يعمل علني الملوخ ايضا امهات السوافي وذلك بان يعمل في الموضع الذي يراد أن يعهل فيه السانية حرف واسع على قدر طول الساقية او علني قدر كثرة الملوخ وببسسط في اسافسل الملسوخ ويخسرج مس المرائها في جانبي ناك التصرف نتصو امبع من عين كل ملخ منها ثم تنرد التراب فيسه وتسدرس وتعمسل فيسه المسافسة ويتكون اعيى الهلوخ مثل سطرين كل وإحد منهما في هدف السانية والما يجري بينهما فيها

z Pref. مدي أن تحدد باللقم de la copia à وتبتدي أن تجدد باللقم de la copia

<sup>.</sup> a Pref. إلطروق de la copia à الطروف del original.

ع Lease في اسافل del original فيه اسافل de la copia.

el capítulo de la plantacion de los grandes árboles y de las hortalizas se tratará de la de estos ramos en secano
con todo lo demas relativo á este asunto, y tambien del cuidado que despues se debe tener de los mismos. Dichos ramos han de distar uno de otro
en los quadros un codo 6 poco mas,
si hubieren de mudarse sin el defensivo de su tierra; y si con él, se
plantarán á mayor distancia. De la qual
y de la que deben tener plantados en
secano, y de su régimen tratarémos
asimismo despues, con el favor de Dios.

### ARTICULO VI.

Del plantio de las yemas de las ramas de los arbeles, tales como las del many demas frutales de mucha humedad;
y de la elección de las mejores
para este efecto.

El Haj Granadino dice, que para esto se escojan de dichos árboles las yemas lisas y mas brotadoras de nudos inmediatos unos á otros, observando lo demas referido en [la plantacion de] los desgarrados; y que el tiempo de plantarlas es por febrero y marzo (en la misma forma que las ramas y las estacas) en los quadros ó junto á las acequias en hileras; cuyo régimen verás en el siguiente

### ARTICULO VII.

Del plantío de estaca y rama desgarrada, y eleccion de las mejores y de mayor gentileza para este efecto.

Es proporcionada, segun Ebn-Hajáj,

وياتي نكر كيفية العيسل في غراستها في البعل في باب غراسة الاشجار الكبسار والبقل وما هو تنبيم لذلك ولولحقها واسبابها فيها بعد ويجعل بيس ملخ واخر قدر ذراع في الصومن او اكثر قليلا فيها ينقل مس الاشجار دون حرزة مس ترابه وما ينقل منها بحرزة بيكون البعد بينها الكثر ونلكر أن شا الله وكذلك نلكر مقدار البعل بينها اذا غرست في البعل وكذلك نلكر مقدار البعل بينها اذا غرست ثيرك أن شا الله تعالى \*

# 

اما صفة العمل في غراسة العيبون مس اغصان الاشجار مثل عيوس أحد المنافقة المائية المنافقة المائية الرفولة أ

### واختيار الاجود سنها لللك \*

قال غ يضنارمس العيون النفاح لذاك البلس البنعثة اكثر انبعاث ومس شجر النبي والعنب والبلسبيس المنقاربة العقد ويترجي فيها ساير المفات البلكورة في الهلوخ ووقت غراستها فبربر ومارس والعمل في ذلك مشل العمل في غراسة الملوخ والاوتاد في الحواض وفي الخطوط على السواقي وانظر تدبيرها بعد هذا ان شالله تعالى \*

## 1\_\_\_\_\_

واما غراسة الاوتاد والملوخ ايما واختيار الاجود منها والاحسن لثلك،

مس كتاب ابس حجاج رحمه الله ال الغمس

r Parece debe leerse اسابيابها en lugar de اسبابها de la copia. En el original carece

la rama nueva de dos años para tomar I de ella el ramo desgarrado, y tambien es buena para estaca la de dos 6 tres años por el humor que en ella hay; la qual plantada á flor de tierra prende presto. Si acaece plantar entera la rama nueva, no es conveniente ponerla profunda ni dexarla afirmada en el sitio, á no ser en el caso de no haber de trasplantarla despues. La estaca pequeña presto brota y toma incremento; y la de gran tamaño no tiene esta energía, segun máxima de Solon. Otro Autor dice, que la forma de la estaca hecha de la rama ha de convenir igualmente con la expresada del desgarrado, de manera que tenga el grueso de un brazo hasta el de la lanza ó el mango de la azuela, y de largo un codo ó mas; y que se ha de cortar con herramienta afilada, cuidando de no hender su corteza al tiempo de cortarla y disponerla, y al plantarla en el tiempo 2 arriba expresado. La estaca del naranjo, se dice 8, que ha de plantarse en estiercol. El modo de hacer este plantío en los quadros ó junto las acequias, es tomar una estaca de madera de encina ó de otra igualmente dura, algo mas gruesa y larga que la que haya de plantarse; la qual fixada en el sitio donde se quisiere plantar la estaca del arbol hasta quedar escondida en la tierra á la profundidad que se quisiere, y sacada despues, en su lugar se pone la estaca de plantacion, la qual fixada un poco, al rededor de ella se echa en lo restante del horado tierra cribada ó arena hasta llenar los vacios intermedios, si los hubiere. Regada y dexada así, se repite [despues] la misma

المحدث الذي هو في السنة الثانية مس نشيسه هو الذي يملم الانخاذ الهلغ منه ويملم للوتد ما كان لسنتين أو ثلاثة للرطوبة التي فيهسا فانه اذا وضع في الارض قربيا من وجهها على ف سريعا وإن اتفق ان يوخن الغصي المصدت كاملا فلا يليق بالتعبيق له وإفرارة في مومنعه دون أن ينغل منه والوته القصير بسسرع نباتسه ونشوة والوتد الكبير لا يدفع دفعا هلذا تلول شولون ومس غيره يختارمس الافصان الاوتساد موافق الصفة الينكورة في الهلوخ سوي يكوي عُلظها من نحو علظ الذراع الي قدر علظ الرمح ونصاب القدوم وطول الوتد سي ذراع الي اكثر مى ذلك ويقطع بحديد قاطع ويتحفظ ال يتمدع قشرها عند قطعها وعند بريها وعنيد غراستها الونيت الماتحور تبعل حلالة والبنيك الغسارس اوتساد النارني عسى الزبسل وصفة العمسل في غراستها في الاحوامن وعلي السواقي أن تعيل وتد من عود بلوط أو مس خشب صلب مثله يكون اطول فليلا وإغلظ مس الوتيد اللذي يضرس ويضرب فلله الوتد في الهوضع النبي تسريد ال تنغيرس فبسه البوتسه المسلخوذ مس الشجسر حتى يغيب منه القدر الذي يراد ان يكون العبت ثم يخرج ذاك الوته ويعبل في موضعته الوتند النذي يغسرس ويضبرب تسليسلا ويجعس حواليه في بقية الثقب تراب مغربل او رسل حتنى يهتلس الخلسل ان كان بينهما خلل ويستنى بالها فأذا ترك ذلك اعيد التراب

r Pref. ناختان de la copia à الانجال de original.

<sup>2</sup> Pref. للوقت सेर्धे हिंदि

<sup>3</sup> Léase قبل en lugar de مقبل

operacion para que no quede vacio alguno absolutamente. Las estacas se han de disponer en hileras, colocándolas á iguales, distancias entre sí, como se dixo de los desgarrados. Si se clavaren á golpe para que queden firmes en la tierra, se tendrá cuidado de no henderles ni despedazarles la corteza, especialmente á la estaca del cidro y semejantes.

### Otra manera.

Harás los hoyos para las estacas en los quadros ó junto las acequias, del largo de la estaca cada uno; en el qual puesta ella, y repuesta y pisada la tierra; se hace lo que dirémos en el tratada de la piantación de las hortalizas.

Marioles, disponiénma distancia una de otra que la que se dixo en el articulo anterior [debia haber] entre los desgarrados.

### ARTICULO VIII.

Del plantío del ramo llamado el-nawámi (durmiente ó tumbado), lafát (ó tor-cido) y lawáhek (ó allegado).

Véase quales se pueden arrancar con sus raices, y arrancados que fueren, plántense en otro sitio de plantel, 6 en el que hayan de fructificar (si el sitio fuere á propósito para ello y anchuroso), en el tiempo correspondiente á la plantacion de aquella misma especie. Si no pudieren arrancarse con las raices, se inclinarán para que crien las mismas por medio de la operacion llamada al-tagtís (ó sumersion), 6 por la otra llamada el-astasláf (ó de empréstito), segun el mejor modo correspondiente.

او الرصل حتى لا يبتقي هناك خالل بوجه ولتغرس الاوتناد مفوفنا ويجعل بين وتد ولخر القدر الذي ذكر في البلوخ وأن ضرب علي راس الوتد الهلكور ليتبكن في الارض فيحفظ الا ينشق ولا يتصدع قشرة ولاسيما وتد الاترج وشبهه \*

### مسفنة لخسري

تنعفر الاوتداد حفري الاحدوان أو على السواقى تكون كل حفرة منها قدر طول الوتد ويوقف الوتد الذي يغرس في حفرت ويرد عليه التراب ويدرس وتعمل في ذلك ما ننكر أن شا الله تعالى في في في القيار والاشجار ولتكن الوتاد طفوا ويين وتا والخرا الفادر الهذكور في الهلوخ وفي الفصل قبل هاذا القدر الهذكور في الهلوخ وفي الفصل قبل هاذا الما

# فسمسل

وإما غراسة القنبيان النبي تبسهمي البنوامسي واللفات واللواحق ع

تنظر اليها فاما ما امكن منها أن يغلع بعروقه فيغلع ويغرس في موضع اخر التربية أو في الهوضع الله يطعم فيه أن ملم للفلك وكان كثيبرا في الوقت الله يمكن أن يغلع لغراسة ذلك النوع فان لم يمكن أن يغلع بعروق فيتعبل حتى يمير له عروق وذلك بالعمل الذي يسمى التغطيس أو بالعمل الذي يسمى الاستسلاق وعلى حسب منا يملم فيه به

De la operacion el-tagtis, llamada tambien el-takbis (ó incubacion con sumersion del cogollo).

En primer lugar, escogidas [ó señaladas] con tiempo de las mencionadas plantas las mas robustas, las mas largas, las mas derechas y libres de daño y otras calamidades, se prefieren 1 las de aquellas calidades [que se hallare ser conformes con las mencionadas en los desgarrados, guardándose de que sean plantas de pie inxerto á causa de que en las muy llevaderas de fruto no se hace semejante operacion. Asimismo los ramos desgarrados, las yemas y las estacas se ha de cuidar sean de árboles que carguen de fruto muy bien 2; los quales no siendo de esta calidad, necesitan de inxerto. El mejor y principal 3 plantío es el de trasplantacion de barbado. [En órden á los vástagos ó ramas], é cas da una se hará un surco desde el mismo pie de ella hasta donde hubiere de salir, del profundo de dos palmos y medio, y de la largura de la misma rama; á la qual, inclinada con tiento y tendida en él, se le dexa de fuera algo del extremo en donde hubiere yema juntamente con la tetilla so prominencia de aquel surco, que es su señal; y sin separarla de su pie se dexa que de él se alimente, repuesta y pisada la tierra; permaneciendo así hasta criarsele las raices en aquel surco ? para trasplantarla entónces. Esta operacion se hace en todo vástago verde, en que fuere posible; el qual si fuere sarmiento 5, y quisieres extenderle وصفة التغطيس ويسبي التخطيس التخطيس التنكبيس التناه

ينبغي أن يتنفدم أولا فيختنار مس النبات المذكورة افسواها واطولها واقومها السالهة مسى الضر وغيرة مس الافسات ويتخيسر منهسا مِمَا وَأَمْنَكُ الْمَنْفُنَّةُ الْمُمْكُورِةِ فِي الْمُمْلُوخِ وتتحفظ ابضاان بكون النبات مس امسل مركب لانه لو كان حبالا جيدا لم تركب وكذاله الملوخ والعيبون والاوتساد يتوخس ان تكون من اشجار منجبة حيالة وإن لم تكس كذلك احتاجت الى التركيب فغراسة الجيد اولا فان كان لها عبروق فتنقسل ولتحفر لكل قشيب منها مس امسل القشيب الس عارج معه منازية بالكسوي عماسه نحو شبريس ونسف وطولته مشل طول ذاله القضيب ويمال القضيب برفق ويهد فيه ويخترج يسبرمن طرفه الذي فيه العيس علي وجه الارمن سع كعب ذلك الخسرق وهو عرضه ولا ينقطع القضيب مس الاصل يترك يتغدي منسه ويرد عليه التراب ويدرس ويبقي كذلك حتي يمير له عروق في ذلك الحرف وحينيـ ننقـل انشا الله ويعيل هللافي كل تغيب رطب ببكس ذلك فيمه وإن كمان ذلك الفسيب مس منب وكان في جفنة واردت أن تنهله

I Pref: يتضير de la copia á تتصير del original.

a Pref. من اشجار منتخبة de la copia غ من اشجار منجبة صمالة del original,

<sup>3</sup> Prefiér. اولاية del original أولى de la copia.

<sup>4</sup> Lease الضرف en lugar de الضرف.

<sup>5</sup> Pref. ينه y الْجِعْنَة و منب à de la copia غ بنه del original.

hasta el sitio donde pudiere llegar, se hará [con él] lo expuesto arriba; ó si quieres que permanezca en su misma vid, y se alimente con parte de aquel xugo de que se alimentaba antes, ladeándolo un poco de la parte por donde está unido á ella, lo tenderás [ó hundirás] entónces en el surco z. Cuya [operacion] es muy ventajoso hacer en vides nuevas de los secanos y en todas las de regadio; en donde regados los sarmientos [hundidos] un año ó mas, despues se les hace una ligera incision con herramienta afilada para que pierdan algo de aquella lozanía [que les causaba] la materia nutricia de la vid : y á los tres años hasta los cinco, segun el vigor y robined que manifestaren, se Comparison of the last of the menten de su propio pie : o se trasplantarán, si fuere necesario. Los [sarmientos] que no llegaren al sitio correspondiente se hundirán otra vez al siguiente año; lo qual se executa en las vides que hubieren llevado fruto el mismo tiempo, antes del brote de las yemas; si bien no es malo hacerlo despues. En los demas árboles se hace esta operacion en todo tiempo sin separar los [vástagos] de sus respectivos pies. Yo he hundido el arraihan y el jazmin (dice el Haj Granadino) en dias de verano y de invierno en que corria ayre caliente, y prevaleciéron muy bien. Y anade, que si se cortan á raiz del suelo por el pie ciertos árboles que ya no retoñan por haberles sobrevenido algun daño, por ser vicios, ó por otro accidente, vegetan arrojando nuevas ramas y vástagos, con los que se hace lo mismo que con los plantones; y que tales son el naranjo y semejantes árboles.

الى مسوضع يسهنكس أن يسمسل السيسه فيعهل مشل ما تقلم وإن احببت الابقا علي الجفنة وإن يغتني القضيب منها بيعش الهائة النسي كان يغتلب أولا فأفبله في الموضع الذي يتمسل بمه في الجفسة فليلا يسيسرا وحيسنسيسا تهسانه في الحسرف وإنجسب ما يكون هذا في الفتي من الكروم في البعسل وإماءفي السقني فقني جييعتهما وسقني كذاك الى انقما عام او ازبه ثم يحزبههيه قاطع في موضع العيل حزا لطيفا لتقل حداته للهادة من الجفنة وبعد ثلاث اعوام الي خمسة اعوام بمسيديها بالمحاصة والانتهام الصفنة ويبقي يغتدي مس عروقه أو ينقل أن احتاج الي ذلك فأن قصر عس الوصول الي البوضع الذي يصلم أن يصل اليه عنهده صرة اخري في العام الهقيل وهذا في العنب قد يطعم مس عامه ووقت هذا العمل فيه قبل ان يغتم عيونه وان عمل بعد ذلك فلا باس وإما ساير الاشجار فيعهل ذلك فيها في كل زمان لانها غيـر منفصلة عـن امولها قال غ كبست الربحان والياسمين في سموم الصيف وفي سيوم الشتنا فنجما وادركا قال وبعمن الاسجار ليس لها نبان فان تطعت في اصلها على وجه الارض لفسر اصابها او لهسرم او لغير ذلك ينبت في اصلها افسراع وقضبان يعهل فيها مثل العمل في النبات من ذلك شجير النارنج· وشيهه \*

3 Leis3 .

Otra operacion semejante á la precedente.

Tomaráse una rama verde y fructífera de arbol que cargue de mucho y sabroso fruto, tan larga que llegue á la superficie de la tierra, y que reuna las calidades expresadas en la eleccion de los desgarrados, 6 mas; y atando de su cogollo una cuerda de hojas de palma ó un cordel fuerte, se le irá inclinando hasta que encorvado llegue á la tierra, y se atará el cordel de una estaca firme para que no se levante aquella rama antes de concluir lo que de ella se pretende; para cuyo cogollo ha de haberse hecho un hoyo largo del profundo de dos palmos 6 mas, en el qual tendido se vuelve á echar encima la tierra, que se pisa muy bien conforme á lo dicho en la operacion del takbis [hinchimiento 6 replecion ] (de la que esta viene à ser la última especie); y se tiene cuidado de regarla y cultivarla hasta pasado un año. Luego que por su fecundacion y robustez se viere que [ya] se alimenta de las raices que ha echado en aquel hoyo 2 y que no necesita el xugo nutricio 8 de su [primer] pie, se separa del mismo con herramienta afilada; y si lo contrario, se dexa hasta que esto último se descubra claramente. Al otro año de esta separacion se trasplanta arrancándola con sus raices guarnecidas de aquella tierra, si fuere de aquellos árboles que han menester este defensivo, tales como los que no se despojan de la hoja; y luego se planta en el sitio correspondiente, donde con el favor de Dios debe fructificar; lo que se logra ventajosamente, siendo el صفة أخري تشبه ما تقدم \*

وذلك أن تعمد الي قميب رطب مطعم مس شجرة كثيرة الحهل طيبة البطعم وليكس طويلا يلحنف لفلاة الارض وليكس قن جهع المفات المنكورة في اختيار الملوخ او اكثرها فبربط في اعلاة شريط او حبال قوي ويبيل حنني ينصني ويلحف أعلاه الارض ويربط الصبل في وتد قوي ليلا يقوم ذلك الغمس قبل بلوغ المراد منه وتتحفر لاعلاه حفرة طويلة عهت شبربن أواكثر وتبه اعلاة فيها وتسرد عليه التراب وتدرس نعيا علي نصو ما تنفسه في النكبيس وهذا نوع أخرمنه ويتعلمي الإميل والتكبيس بالسقي والتنابير الي أن ينفسا عام فان ظهر من لفحه وقوته منا يندل علني انه يغندي من عروقه التي منارت لنه في ذلك الحرف ويستنغنس عن الامداد من أصله فيقصل بينهما بحديد قاطع والا فيتسرك حتني يظهسر ذلك وبتبيس وبعله عام أخسرها بيمنه وبيس قطع امله يصير نقلتة يقلع بعروقه وبحرزة مس ترابه ان كان مها يحتاج الي ذلك والاشجار التني تحتاج الي حرزة هي الاشجار التي لا تسقط أورافها ثم تنغيرس في الموضع الذي يصلح لها وتطعم فيمه أن شا الله تنعالي وإنجب ما يكون هناه عبلي

I Pref. من لفصه del original à من de la copia.

a Lease العرف de la copia العرق del original y العفرة 6 الخرق de la copia.

<sup>3</sup> Léase المادة en lugar de الاستيدار del original ó المادة de la copia.

sitio de regadio. Convienese ya en que esta [operacion puede] hacerse en la higuera inclinando la rama que acaeciere llegar al suelo, y haciendo en ella lo expresado arriba. Tambien se desgarra del arbol frutal una rama grande permaneciendo unida á él sin separarsela; cuyo cogollo, haciéndole llegar al suelo, se sepulta en la expresada forma para que no dexe de alimentarse del arbol, hasta que no teniendo necesidad de ello con las nuevas raices que hubiere echado, sea separada de él por medio de corte. Esta rama prevalece mejor que el renuevo nacido al pie ó cerca del arbol á causa de que fructifica mas en breve. Tambien los renuevos que estan al pie ó léjos del arbol, que no se puedan [hundir] por in citids operation so aporcan haciendo un monton de tierra al rededor de ellos tan grande que puedan arraigar en él; los quales se riegan frequentemente hasta que esto se verifica, haciendo lo demas expresado antes. Y si el renuevo se mete en un vaso nuevo de barro z por la operacion astasláf (ó empréstito), en el que lleno de tierra se riegue con frequencia, tambien es bueno. La operacion llamada el-akláb (vuelta ó inversion) y tambien la tagtis (mugron 6 sumersion) se hace en los sarmientos de las vides, y en las parras si fueren altas \*. Por lo que, si estan las vides muy anchurosas con grandes vacios intermedios y con muchos sarmientos á ellos cercanos, se les harán los hoyos de tanta capacidad quanto en ellos puedan ocultarse del todo junto á su mismo pie y hácia la parte donde se quisieren hundir, ó hácia todas, si de ello hubiere necesidad; cuidando de no cor-

السُّعْسِي وقد يَتَفَقَّ أَنْ يَعْمِلُ ذَالِهِ فِي شَجِّرِ التَّبِينَ وقت بيهين الغصى منها مس تلقايه حتي يطير الي الارمن فيعمل فيه مثلها تقدم وكذلك أيضا قد ببلغ عس كبيرس شجرة مطعبة ويبقي وهو متمل بها غير منفصل عنها وتصل اطرافه إلى الارمِن بتكبيسَ اعمانه علي صفة ما تفام فلا يزال يغتدي من الشجرة حتى يعبرله صروف فيستغتى منها ويغضل بالقطع منها وعنا افضل وانجب مس الققيان الثابئة في اصول الشجراو بيقربة منها لانها اسرع اطعاما وابضا فقد تكوي قشيبا او قشبان في اسل شجرة أو على بعسه منها لا يبكس تكبيسه بالعمسل المستكور فيجهع عليه التراب أو ينظل البه ويحكوم البيه منه كومة بقدرما ينبت له فيها عروق ويتعاهد بالسقى الى ان يمير له عبروق وتعبسل فيسه متبل ما تفاهم وإن النخسل التقميب في طسرف فضارجه يدعلن مغنة العبسل في الاستسلاف ويملي بالتراب ويتعاهده بالسقيئ البي أن يعيسر لمه عسروق فمذلك حسسي وما يسهسي الاقلاب والتغطيس أيضا يعسل في جفان العنب وفي العرابيش اذا شرفت وكذلك اذا كانت الكروم كثيرة الترحيب فيبه موضع كبيسر فارخ يغارب سنه جفيتم أو غرس كتيسر فنتصفسر لناك حفرة كبيرة على قدر ما يغيب نيها جرمه كله ولتكني الصفرة غنيه املهيا سي الجهة التي يراد أن تقلب البها ومس جهاتها كلها ان احتيج الي ذلك وبحفظ على

adel original في طرف فصار حديد de la copia à طرف فضار جديد del original.

<sup>2</sup> Pref. شرفت de la copia á سرفت del original.

tar el pie ni las grandes y principales raices. Descubierto pues aquel y las demas raices grandes, se hacen los surcos hácia aquellos lados por donde se pretendiere sacarlas, y tumbando luego la vid en aquel hoyo con tiento sin arrancarla, en él se oculta y se le sacan los sarmientos hácia los lados vacíos correspondientes, 6 en el mismo sitio del hundimiento; sobre los quales todos (cortados los no necesarios) se repone y pisa bien la tierra, como se hace en la plantacion; cuyos sarmientos no cesando de alimentarse \* de la vid y ésta de sus raices, toman mucho incremento y dan fruto al año, viniendo á hacerse vides en corto tiempo, podrida la primera; y lo mismo [debe entenderse] de las parras. Lo principal en esta operacion consiste en atender de dónde se hace el corte, especialmente el de las raices principales. El tiempo de hacerla es antes de podarias de y el mismo que se señala para el plantio, que es á la primera otoñada. Igual operacion se hace en las parras, tendiendo el cuerpo de ellas en el surco, y lo mismo sus demas ramos [ó sarmientos] hácia los sitios vacios, dexando fuera sus 3 extremos en los sitios correspondientes; y así es como prevalecen, haciendo en ellas lo expresado arriba. Yo añado, que si en los sitios robustos del cuerpo [ó tronco] de la parra se inxertaren de taladro sarmientos antes de cubrirla de tierra, dexando fuera sus extremos én donde corresponda, con arreglo á la operacion descrita en el capítulo de los inxertos, tambien prosperan (mediante Dios) ventajosamente por razon de ser plantados é inxertados á

اسلها وعروقها الاكبرالذي هو عبدتها أن لا ينتطع وينصل التراب منبه ومس سايسر عروقها الكبار وتخرف خروف الي الجهات التي ت اخراج عروقها اليها ثم تقلب الجفئة في تلك الحفرة برضت دون أن تقلع وتغيب في الجفرة وتنضرج تضبانها في الجهات الفارغة التي تصلح لها أو فيها تغرق منها وتفطع ما يستغني عنه منها وبرد التراب على ذلك كله وبدرس ناعما على مفة العهدل في الغراسة فلا تنزال تلك الغميسان تغتنب مني الجفنة والجفنة تغتنب مي عروتها وتنهوا تلك القضبان نهوا كثيرا وتطعم من عامها وتمير جفانا في مدة يسيرة وتعفى تلك الجننة بعد مدة وكذلك العربش وملاكه امرها ان تنصفنا مس إبن تقلع اولاسهسار فعاودهما ore folge reimente sherr que cero وتعهسل ذاله فبسل ريرعسا ووقبت قاله الوقيت البعلوم للغراسة وعبله في الخريف اولي وكُلْاك تعبل في العربش تبه جسلة في خــرق وتبــنه ساير امراعه الى الجهات الفارضة وفي خسروف وتنصرج اطراف جرزونها في المواضع النب تصلم لها وتعهل فيها مثلها تقلم فتنجب لي وان انشب في الموانع القوية من جسلة بالثقب قفنبان العنب قبل أن يغطي بالتراب وأخرجت المرافها في الموضع اللي يصلم للنك على مفة العبسل في باب التسركيب فزرجوان تستجسب بمشينة اللم تعالى لانها تكون مغروسة منشينة

r Prefiér. تعتني de la copia á تعتني del original.

Léase الرامية como en la copia la diccion inanimada del original

ع Léase زرجونها en lugar de ارجونها del original 6 اوجونها de la copia.

un tiempo mismo; y porque prevalece bien todo [ramo] amugronado por la operacion takbis y semejantes, con tal que sea regado con frequencia. Esta operacion se hace en el otoño. Asimismo, si al hundir alguna parra quedaren fuera algunos sitios torcidos de la misma que no pudieren sepultarse, permanecerán así, y despues de algun tiempo se cortarán.

#### ARTICULO IX.

Operacion llamada astasláf, por cuyo medio se multiplican los árboles y de la que en todos ellos se hace uso, semejante á la anterior del takbís (hinchimiento ó inversion).

Tomense vasos nuevos de barro como lebrillos 2, ollas grandes anchas de boca ú otros semejantes, correspondientes al número de ramos en que se quisiere hacer esta operacion; y haciendo en cada uno 3 un taladro de tamaño que pueda entrar por él sarmiento 4, rama de arraihan, jazmin, peral, cidro, ó de otra qualquiera especie de arbol, váyase despues á cl de que se quisiere hacer la dicha operacion; el qual, si fuere frutal, se escogerá el renuevo ó ramo de la mejor forma, correspondiente á la mencionada en los desgarrados, [tomándolo de] donde lo hubiere, sea de la parte superior del arbol, ó de su tronco ó pie; y limpiandole 5 de los ramitos que tuviere, se le reducirá á una tolá yema en su cogollo, el qual metido en el taladro por

معا وإنجب ما تكون الهقلوبة والهكبسة وشبهها اذا تعوهات بالسقى بالها ويعها وشبهها اذا تعوهات بالسقى بالها ويعها هذا في الخريف لي وإن اندفن بعمل العريش وبقيت منه مواضع معوجة ظاهرة لم يقدار علي دفنها فتبقي كذاك وتقطع بعد ماة

## 

صفة العمل الذي يسمي الاستسلاف وهو عمل تكثربه الاشجار وتستعمل في جميعها وشبه ذلك ما تقدم في التكبيس \*

وذلك أن يوخل نارف جائد من تجهار مستها التعاري والقدور الحجار الواسعة الاعبام وشبهها ويحون عددها مثل عدد الاغصان التي تريد أن تعبل فيها هذا العبل وتثقب في كل ظرف منها ثقبة بقدر ما تدخل الزرجونة أو غصس الريحان والياسيين أو الكيثري أو الاترج أو عبر ذلك من انواع الاشجار حكها ثم يعيد الي الشجرة التي تريد الاستسلاف منها فأن كانت شجرة فاكهة فيتخير منها من القضبان والغمون ما توافق صفته الصفة المستحسنة والغمون ما توافق صفته الصفة المستحسنة أو في سافها أو في أملها ويبقي فلك الغمن من شعب أن كانت فيه وترد الي العيس وإحسد أي أعداد وتدخيراعدة في تدلك الثقبة مسى

- r Prefier. طرف حدد de la copia à طرف جدد del original.
- 2 Aquí siguen estas expresiones البحارث و البحادث و como en la copia, que no dan sentido.
  - 3 Pref. في كل طرف de la copia غي كل طرف del original.
  - 4 Prof. الرجونة de la copia à الزرجونة del original.
  - ويبقي en lugar de وينقي.

el asiento del vaso ", saldrá sobre la boca del mismo 2 baxando este hasta el nacimiento del ramo 3 en donde pare; 6 hasta el extremo que se quisiere, [metiendo] toda 6 parte de la rama; 6 hasta el suelo si estuviere en el arbol de por sí, ó naciere con horquilla desde la tierra. Por baxo del sitio hasta donde haya de llegar el vaso se hará un rodete de trapos torcidos ó cuerdas para que le sirva de asiento; v si el arbol no pudiere llevarlo δ se temiere que los vientos lo muevan de una parte á otra por estar en sitio levantado del suelo, se le hará por debaxo una camilla de madera de quatro pies, ó como mejor se pudiere, con una tabla sobre que asiente el vaso; el qual se atará de ella y de las ramas inmediatas con fuertes ligaduras de manera que no lo mueva el viento; despues de lo qual acabando de cerrar por dentro el taladro, hecho en el vaso para meter la rama, con astillas de madera, yeso ó tierra pegajosa, de suerte que no salga por él agua ni tierra, de esta misma [tomada] de buen suelo y mezclada de estiercol añejo de la misma calidad se pondrá en el vaso de manera que quede algo ménos de lleno 4 para poderle regar. La rama ha de estar en medio de aquella tierra, la qual apretada y asentada regularmente con la mano se regará com agua dulce. Si descansando en la tierrà el vaso, en ella se sepultáre ó se le acogombráre [ó amontonáre] la misma, será esto muy bueno tambien. El pie [de la rama] y la tierra contenida en el vaso, se han de regar frequentemente sin dexar que esta so

اسقل الظرف ويخرج علي فهه ويهبط الظرف فيه حتى تصل الي منبثنة او الي عصن تقف فيه او الي الحد الذي تريد من كبال ذلك العميب وقصرة أو الي الارض أن كأن القضيب في شجرة مفردة أو ذات شعب منبعثة من الارض وتعيل في منتهاد أن كان لا يصل الي الارمن تحت الظرف خلخال من خرق مفتولة او حبل لينزل الظرف عليه اذا انتهى اليه فأن لم تطف الشجرة حمله أو خفت ان تحركه الرياح ان كان في منوضع مرتفع عس الارض فيعهشل تتعته سرير مس الخشب له اربعة توايم او كيف ما تيسر وتجعسل علبه الواح لتكوي الظروف عليه وتواثو لظرف فيه وفي الاغصان التني تغرب منه بالرباط البصكر حتبي لا تصريبه الريد البريتهاك أياك الثقب الذي تُعَنَّبُ فِي الْطُرَقِ لَالْتَظَيَّلُ الْعُمِسِ فيسَه مس للشله باشقاف وجمل وتسراب علىك ليسلا يضرج منه الما والتراب ثم تجعل في ثلك الظرف مس التراب الطيب تراب ارمن طيبة مضلوط بزبل فنيم طيب افل من ميله فليلا لاجسل سقيسه بالبسا وتكسون الغمسون في ويسلط ذلك التسراب وينارس النراب باليد ويجلس تجليسا جيالا معتدلا ويروي بالما العلب وإن كان الظرف في الارمن وإمكن أن يدفسي فيها أو يكوم عليسه التراب فللله حسن ويتعاهد الاصل وذلك التراب الذي في العسرف بالسفسي باليسا ولا يتسرك ذاله

<sup>2</sup> Pref. الطرف de la copia غ الطرف del original.

<sup>2</sup> La misma correccion que la precedente.

حتى تصل الي منبئة او الي الغسى en lugar de حتى تصل الي منبئة الغص 3 Lease

<sup>4</sup> Pref. silv del margen de la copia á slive del rexto.

seque en él, continuando los riegos largo tiempo hasta que criadas las raices se trasplante, que es al año ó mas. Lo qual luego que conste ciertamente, se corta la rama con delicadeza por baxo del vaso sin que se desuna la tierra en él contenida, y separada de su pie se muda en el hoyo donde hubiere de plantarse [metida] en el mismo vaso; el qual se rompe con tiento, guardándose de que se desuna la tierra que en el hay; con la qual dexada y plantada en aquel hoyo y regada inmediatamente despues, se hace una planta de bendicion, siendo pocas [las que de este género] se malogran. Si estando el vaso en el suelo 6 cerca de él, se hallare (cortado el ramo en el conseguido), que en el misno this the retalistic wint of the facprievos de equel mismo pie, se hará en ellos la misma operacion luego que esten como el primero: lo qual no se dexa de repetir hasta llegar á multiplicar 2 un solo arbol lo que se quisiere. Si aquella rama estuviere en lo alto del arbol, en el tronco, ó sitio donde no se pudiere sepultar el vaso, no se omitirá atar este fuertemente de las ramas vecinas, ó hacerle camilla de madera en la forma expresada, por el temor de que los vientos no le muevan de una parte á otra, y removiendo la tierra echen aquella á perder. Asimismo, no se omitirá regarla, ni se dexará secársele la tierra del todo en el discurso de un año, regándola dos veces lo ménos á la semana en las estaciones no calurosas; ni se omitirá registrar el vaso para que con el soplo de los vientos no se mueva en él la rama de una parte á otra; lo qual si sucediese, se le amontonará suficiente cantidad de

التراب في الظرف أن يجف ويوالي سنفيهما مبدة طبويسلة حتى تنببت للاله الفرع بعده مضي عسام واكتسر فسانا تبينقس قلك فيقطع القطيب تحت الظرف برفق ليلا يتخلضل الي نمغرة غزاسة وتكسر الظرف بزؤق ويتصفظ الله ويتضلضل التراب الذي فيسه وتتسرك التفلسة بترابها ذلك في حفرتها وتغرس وتسقسي بالهأ باثر غراستها وهوغرس مبارك وقل ما يخبب فان كان الفارف في الارمن أو بهقربة منه وهسو اذا انطع الفرع به اخلف في موضعه مدس الا البائي هناك تفنب أو تشبئان فاقا منار الشل الاول فيعهل به مثل ما تقدم ولا تنزال تكرر نلك حتى يصل من شجرة وإهدة الي ما تريد مس تكبيرها وإن كان لله الغمس في اعلا الشجرة او في سانها أو في صوضع لا ييخكي تفي الظرف به فلا بغفسل عسى شسد الظسرف وربطسه بالاغمان البجاورة له اوعبل سربر خشب علي نصوما تفلم خوفها من أن تصريحه الريساح فيتخلخسل التسراب فيمقسسنه وكذاك لأ تغفسل عسى سقيمه ولا يتسرك ترابسه أن يجف بوجه مسدة عام وإنل ناك أن يسقس مرتبس في الجمعة في غير مصل الحرولا تغفل عن تفقه الظرف عن هبوب الربع ليلا يتعسرك الغمس فيسه فيان كان ذلك فيسرزم

ع. Pref. القصب أو القصبان de la copia à القضب أو القضبان del original.

a Léase تكثيرها en lugar de تكثيرها

tierra al rededor. Al año se hallará " haber ya brotado dicha rama por baxo del vaso, lo qual indica haberle nacido las raices en el mismo; y tambien muestra 2 tener ella vigor para atraerse el xugo nutricio de la tierra de aquel vaso por medio de las raices nacidas en él. Téngase cuidado al meter el ramo en la tierra, que quede dentro del vaso [parte] verde ó algunos nudos, por donde broten presto las raices. Tambien es bueno separar del arbol este [género de] planton 3 pasados los dos años. De esto tratan Kastos y otros Autores, mencionando otra manera de operacion que describen así. Separada 4 del arbol la rama de esta especie, y hecha ya barbado se pone con su vaso s entero en un hoyo de figura sepulcral 6, en el qual tendido 7 este, y lo mismo hundido [6 tumbado] aquel , y levantado derecho su extremo junto la tetilla del hoyo, sobre todo ello se repone y pisa bien la tierra. Regado frequentemente, y descubriendo el vaso á los dos años, se halla que en el cuerpo del planton 9 ya han nacido suficientes raices, con las quales no siendo ya necesarias las [nacidas] en el vaso 10, se corta el planton 11 con riento por encima de la boca del mismo como quatro dedos; al qual replantado, repuesta y pisada bien la tierra, se dan frequentes riegos; y lo

التراب حوله نعما وبغه عام يوخه ذلك الغمس اسفل الظرف قد لقم وذلك دليل على أن العمس قد نبت له عروف في الظرف وسنبين ايضا فيه القولا لاجتنابه الغني من تراب نلك الظرف بعروضه النابنة فيه وبتوخى عند الخال الغصى في التراب أن يحصل في داخل الطرف من الاغصان الرقاف أو من العقد ما يتعجل فيه نبات العروف ان شا الله تعالى وإن قطعت هذه البقلة المستسلفة مسي شجرتها بعد عاميي فحسي ايضا نكر نحو هذة المفة تسطوس وغيره ووجه اخسر في ذلك وذلك انه أذا فضل الغصى المستنسلف من الشجيرة وقد سارتقلة بعزوق فبغرس بظرفه ولا يكسر الظرف ولتكي الحفرة التي يغرس فيها قبورية ويرقد الظرف في الصغرة وترقد البقلة فيه مكبسة ويقام اعلاها مسع مععب الصفرة ويرد ملجهما التسروب وبدارس نعيا وبتعاهد بالسقب وبعد عاميس يكشف التراب عي الظرف فيوجد جسد البقلة قد نبت قيه عروق واستغني بها عن عروقه الني في الظرف متفطع البقلة برفك موق م الظرف بنصو اربعة اسابع مشيومة سقي من سافها مع ما في الظرف ويخرج الظرف بهافيه مس الحفرة ويسرد التراب على البغلة ويدرس نعها ويتعاهد بالسغى

- ı Léase يوخان en lugar de يوخان del original, 6 يوجان de la copia.
- 2 Pref. واستبان del margen de la copia á سنبين del texto de ambos códices.
- 3 Léase النقلة en lugar de البقلة.
- 4 Léase عصل en lugar de .قصل.
- 5 Pref. بطرفه de la copia à بطرفه del original.
- 6. Lease بيورية, como en la copia, la diccion inanimada del original.
- 7 Léase يرقد como en la copia la diccion falta de puntos del original.
- 8. Léase النقلة en lugar de النقلة.
- 9 La misma correccion que la precedente.
- To Pref. الطرف de la copia à الطرف del originals
- II Léase البقاة en lugar de البقالة

mismo al vaso (que boca arriba permanecerá allí con el tronco restante del planton 1) se'le riega frequentemente; [con lo que] retoñando de nuevo nace alli planton segundo, en el que se executa la misma operacion.- Vuelto el vaso á la tierra, nace tercero; y así la operacion expresada se va repitiendo hasta llegar en la multiplicacion de aquel arbol al término que se quisiere. Estas operaciones citadas de hundimiento ó inversion y empréstito se hacen en todos los árboles, y por aquel tiempo, en regadio y en los secanos de buena tierra. Con cuyas máximas cotejadas con otras semejantes, darás en el punto a [de tus operaciones rústicas], mediante Dios. Si sobre estos vasos se cueiga otro grando llego de aguit dulca son un aitis govern as al tesento por desde caiga of the san week á gota en tal proporcion que la tierra contenida en ellos tenga la correspondiente humedad, echando mas agua en [dicho] vaso quando le faltare, este será el mejor medio de regar semejantes [plantas], y tambien los inxertos; de cuya materia y semejantes se tratará despues, con el favor de Dios,

#### ARTICULO X.

De la disposicion de las pepitas, granos, desgarrados, yemas, estacas y ramas mencionadas arriba, y del régimen y cuidado [que piden] hasta criarse perfectamente.

Dice Abu-el-Jair y otros, que concluida su plantacion se dé un copioso riego, sin dexar que la tierra se les ponga blanquiza por ser este escaso; sino que se les riegue alternativamente 3 un dia

بالما ويترك لكتر ذلك الظرف في الارمل ويتسرك عمه على وجه الارض صع بقية ساف البقلة فيه ويتعاهد بالسقى فأنه يلقسع وينبت فيه تقلنة ثانية ويعيل بها مثل ما تقدم ثم يعاد الطرف الي الارض فينبت فيه نقلة ثالثة وهكفا يكرر العمل المنكوركتي يوسل في تكثير تلك الشجرة البى الهرعوب ويعمل بما تكرناه سن التُكْبِيِيْسُ وَإِلَيْهُ الْمُعَالِ وَالنَّسْنَسُوكَ فِي خَيْمِيعِ الْاسْجَارِ وفي فلك الواسنة على السنسي وفي البعسل في إلارض البداوية وأنبس على عبدا مسا يشبه تصب أن شا الله تعالى وإن علق على على الظروف انا جيرير مهلو ديا جذب في اسفيله ثينيه rismas , necha una buena escara بِكَنْ مِا يِتِمْنِكِي ذَاكَ الترابِ الذي في الطروف ميه معتدلة ويزاد في الانا ما متى تقصه فذاك مس احسس منا يعهل في سقيمه وفي سقي التراكيبير وياتي تكرو وتحراسا يشبه صائا एक क्षेत्र किस्तार के अन्य के क्षा के किस के कि

# فسسمسني

واما تدبير النوي والحب والبلوخ والعيون والاوتاد والاعمان البذكورة قبل هذا وحفظها والقيام عليها حتى تدرك وتكبل أن شأ الله تعالى \*

قال مع وغيرة تسقي اذا فرغ من غراستها بالما سقية روية ولا تتركك ارضها ان تبيمن من قلة السقمي بعل تسقمي يوسا وتعمي

z La misma correccion.

a Pref. تمب de la copia غ نصب del original.

تعب en lugar de تغب a lugar de تعب.

sí y otro no por espacio de ocho dias, y de allí adelante cada quatro en el espacio de quince. Que descubierto el brote en las estacas, se rieguen estas cada ocho dias hasta el tiempo de las lluvias cópiosas; las quales si faltasen en el invierno, se rieguen en la misma forma por aquel tiempo cada quince dias; y cada ocho, pasada esta estacion. Al arrancar del pie de ellas en este intermedio la yerba con el escardillo se excavará la tierra con tiento sin acercárseles mucho por no ofender á sus raices atendiendo á su debilidad, y sin moverles de una parte á otra la tierra inmediata. Se han de regar quando la tierra de la superficie se pusiere blanquiza; y pasados quatro meses de su plantación, quando no se dudáre del arraigo y robustez [ de las mismas], hecha una buena excava y dispuesta bien ? la tierra, se esteroglarán las que esto sufrieren con nercol de quadrupedos, Centra y excremento humano en tercias partes, mezclándolo todo con la tierra en la excava (excepto las estacas del naranjo y sus especies, que han de estercolarse con excremento humano solo, incorporándolo asimismo en la excava con aquella tierra); y regadas á los ocho dias, despues se continúa labrándolas y regándolas En todo esto (de que ya se ha tratado, y tratarémos tambien en el artículo de la plantacion de cada especie) consiste el buen estado é incremento de ellas, mediante Dios. Con las estacas del membrillo, granado y semejantes se plantan juntamente en los quadros 6 tablares antes que lleguen á brotar, aquellas [especies de] verduras que

يومايم منة ثمانية ايام ثم تسقي بعد فلك كل رابع يوم حسي يتم خمسة عشه يوصا ويظهر اللقم في الاوتاد فتسقي كل تامس يموم واذا ادرك البطسر الجيد امسك عى سفيها وإذا اغبها البطر سقيت هكذا مدة الشتوة تسقي كل خبسة عشر يبوم وبعد ذلك الفعسل تسغسي كمل تامسي يسوم ويجود العشب مس اصلها في خلال ذلك وتنقش ارمها برائق ولا تقرب النغيش منهسا ليلا يوذي عرونهسا لشعقهسا ولا تحرك التسراب المذي يقسرب منهما وتسقسي ارضهما متى ابين وجنه ترابهنا وبنعنه اربعنة اشهر می غراستها اذا لے یشک فی علوقها وقوتها تنقشي تنشاحينا اللهادة عم توران خالا بمعطفان هروايال الإسارات دوان الاربع والرماد وزبسل أبسى ادم أثلاثا ويخلط ذلك مع ترابها بالنقش الا اوتاد النارنج وانواعه فتزيل بزيل الادمي مغيردا يضلط بالنقش مع ترابها وتغب تمانية ايام تسم تسقب بالها ثم تواطب بالعهارة والسقب وقِد نكر كل عنا وننكر ايضا في فعسل غراستة كل نوع منها فبذلك يكوي صلاحها ونبوها ان شا الله تعالي واما اوتناد السفرج والرمان وشبهها فيغرس معها في احوانها بنيسل أن يبطلع لقصها مسن الخنسر مسا

r Pref. la variante ويجود de la copia à ويجود del texto de la misma y del original.

a Pref. طاب del original غاب de la copia.

Aqui sigue esta expresion, para mi confusa, que no hace faits para el contexto: الهزيل الما يصلع به الهزيل منها.

necesitan mucho riego, como plantas de berengenas &cc.; las quales son provechosas á las estacas, pues apoyándose en ellas las defienden del sol. Ya arriba se dixo, que en los quadros de las pepitas y semejantes se siembre [tambien] culantro, y todo lo que como él permanece en la tierra y sale de ella como la mata nacida de la pepita [ó huesecillo]. La cantidad de riego, que corresponde á las [plantas] mencionadas, se fixará respectiva y separadamente en los artículos de su plantacion.

#### ARTICULO XI.

Es muy bueno plantar de dos en dos en cada hoyo las pepitas, los desgarrados, las estacas, las yemas y las ramas, para que a la una se malogre, no sai le otre. Les appende del granado se planturan de tres en tres, ó mas, en un sitio; pues querer estos [árboles] muy espesos es para que las granadas sean ménos y no las tuesto el sol; [lo que sucederia], si estuvieran léjos unos de otros. A estas estacas y á las del olivo y el membrillo no daña plantarlas hundidas [6 tumbadas, ni tampoco á sus desgarrados; y se dice, que á ningun arbol que fuere semejante á ellos. Todo lo mencionado, luego que ha adquirido la perfecta y correspondiente forma de planton con manifiesta robustez (que viene á ser á los tres años), se muda en los sitios donde hubiere de fructificar. Ya se dixo arriba el régimen que debe guardarse con las [plantas] mientras permanecieren en el plantel; con lo qual y lo prescrito en el artículo presente llegan á perfeccionarse en su tamaño, con el favor de Dios.

يصناج الى السغى الكثير مثل نقل البادنجان فهو موافق لها لانه شجر على الوتد ويصونك على الشهر على الشها على الشها على الشهر على الشهر على الشهر في الشها الكزيرة وما يكون بغايمه في الارمن مشل بغايها مها يضرج من الارمن مثل نبات النوي واما قدر ما يصلح بها تقدم فكرة من السقي بالها تستقر ايضا من مفردتها فكالمه يلكران شا الله في فصول غراستها\*

#### 

والاجود ان يغرس مس النوي والبلوخ والاوتاد والعبون والقمبان في كل حفرة اثنان فان خاب احتمال لم يضب النفي وأما اوتالد الرمان ميغرس منها ثلاثة أو أكثر في مومنع واحد لان البراد التفافها ليغل حملها وليلا تحرق الشيس حبها اذا كانت ستباعدة بعضها عس بعمن واوتاد الرمان والربتون والسفرجيل أن غرست متحبسة لتم يضرها فالم ملوخها كذلك ايضا وقيل ان جميع الاشجسار مثلها وينقبل جبيع ما نكسر انا ادرك ومسار نقلا وظهرت قوته وذاك بعده ثلاثمة اعدوام السي البواضع الني يطعم فيهسا وقده فكسر نبل هذا مى مغة العمل في تنبير ذلك في الترسدانات ما اذا نظر فيه صع ما ارتسم في عدا الفصل بلغ على قدر الغايسة ان شا الله تعالي،

#### ARTICULO XII.

Del espacio [ó capacidad que deben tener los hoyos] de las plantas.

La largura, anchura y profundidad de los [hoyos] es varia, segun lo que en ellos se plantáre, y con proporcion á la naturaleza del terreno. La profundidad es lo primero, para que ni las labores que se hicieren ni la alteracion del ayre llegue á tocar en las raices; y para que los vientos no derriben los árboles, especialmente siendo \* de aquellos que se plantan para ser regados en su mismo sitio fó no ser trasplantados ]. A los ramos desgarrados, estacas y semejantes que no han de permanecer en el mismo lugar, sino que se han de trasplantar (quando estuvieren para ello) en el sitio correspondiente, con especialidad los plantados en regadio, no ha de hacerse el hoyo profundo, para que ocasionándoles el calor del sol necesidad de agua, la reciban muy bien, y con ella incremento. Por lo que respecta al hoyo del planton de olivo, el que fuere mas ancho, mas profundo 2 y mas largo es el mejor; el qual se hace un año antes de la plantacion, de manera que aquel se ponga en él al año segundo; lo qual, habiendo yo hecho experiencia de ello, me salió bien. En la tierra delgada, dicen, que se ponga el planton 3, recien hecho el hoyo, para que el sol no quite á aquella la humedad. șiendo debil. Tambien se dice 4 que

# **فـــــ**

## واسا مقدار الخراسات \*

فذاك يختلف تدر طولها وعرضها وعبقها بعسب البغروس فيها وبعسب طبيعة الارمن والاولى تنعيبيت الارمن ليلا تنلصق وتغير الهوا وليلا تسقط الربح الشج المغروسة نبها ولاسبها أن كانت مه يغسرس ليستقس في موضعته وامنا التملوخ والاوتساد وشبسه ذلك سبسا لا ينفسر في موضع و بنقدل أذا استعف الي الهومنع اللوي يصلم له ولاسينها ما ينغنوس عبلني السقى منها لا تعبق عليه البطالة عمسر المشهدين فالتغيشل ألتها فبؤلا حسنسا وتنهو بذاك واما الحفر لنقسل الزيتون فسيسا كانست اوسع واعتمسك واطسول فسلتك اجهود وتحفر فبسل غراستهما فيهما بعمام الثاني لي جربته فصح وقبل ك الارض الرقيقة تبغرس النقل في العفرفيها في وقت حفيرها ليلا تذهب الشهس رطويسة تنلك الاران لنضعفها وقبسل أك

<sup>\*</sup> Aqui sigue esta expresion que se omite por no hacer falta para el contexto: لا بناء عروقها في الارض هذا

ع Pref. ليقل de la copia ف ليقل del original.

a Pref. وأغيث de la copia à وأعيث del original. ع Pref. البقل de la copia à البقل del original.

<sup>4</sup> Léase قيرا en lugar de قبرا.

quien quisiere adelantar la plantacion en el hoyo antes de cumplido el año, encienda fuego en él, y déxele así hasta que viniendo las lluvias se recale; v despues de esto haga la plantacion. No se ha de poner el planton en el hoyo sin estiercol bueno y podrido, mezclado con tierra de la superficie, el qual ha de echarse encima de las raices. Segun la Agricultura Nabathea, la profundidad del hoyo para los plantones ha de ser segun lo que el calor del sol penetre en la profundidad de aquellatierra. Tambien se dice, que ha de tener el hoyo para los mismos un pie de profundo con un palmo de anchura. Otros afirman, que pie y medio con el ancho de quatro dedos. Otros, que con esta misme anchara tenga tres pies de professie Circle que el buen cumplidos de profundidad, o medio pie mas ó ménos [de esta medida]. Otros, que en las regiones calientes tenga la profundidad de quatro pies, y tres en las regiones frias, que es donde [suele nevar. Segun la citada Agricultura, el sol baxa en la tierra porosa á mayor profundidad que z en la aterronada [ó dura] 2; por cuya razon en la tierra muy blanda y delgada, y en la resquebrajosa llega el calor del sol hasta la profundidad de cinco pies, y en la que no se hiende hasta tres ó tres y medio, quando mas. Tambien se dice, que en todo terreno se haga el hoyo de codo y medio de profundo. Pero en el capítulo sexto siguiente se acabará de tratar de lo sobredicho, y de ilustrar los puntos dudosos y obscuros; en lo qual si hubiere algunas repeticiones, será por [arender] á la

ضى اجب استُعجال الغراسة في حفرة فبال تنهام العام فننوف فيها النار شم تتسرك السي أن ينزل عليها الغيث وتروي وتغرس بعد ذلك ولا يغسرس فنرش في حفرة خالية مسي الزبل الطبب البائب يضلط مع تراب وجه الارض ويلقى ملى عروقها وفي ط يعهق الحفر للغروس على قدر نزول حرارة الشبس في عبــ تلك الارض فقيل تعيق الصفرة لنظه قدرقاهم وأحد في عرمن شبر وفيل قدر قدم ونصف في سعة (ربعة الساسع وقيدل يعبق ثلاثة اقدام في سعة اربعة اصابع وقيسل ان التوسط في ذلك يعهس ثلاثة افدام تنامة وإن زاد فنصيف فلهم والهانقاصية فنصيفو فدم وليسل تعمل الصغر في البلاد المعاود ال المدام وفي البلاد الباردة ثلاثة اقدام وهب البلاد التبي ينزل نيها الثلج وفي ط ايما تنزل الشيس في الارمن اليتضلخلة الي ميف لجيترميا تنزل في الاروق البشارية ويحتمله في الارون النسي عسي البس وارف منهسا والارمن المنشققة تسمسل حرارة الشيسس صي عيقها الى خيسة اضنام والارض السلبيسة مس الشقاف تنسزل الشيب فيها الي ثلاثة اقدام والي زيادة نصف ضدم وتنيل تعسن الصفر في جميع الارمبي نصو ذراع ويمف وياتس في الباب الساس المتمسل بهذا تتبيم سأ تقدم وبيان ماشكل وابهم وإن كان في ذلك تسكرار فهو لزيادة فايدة

ا Pref. مها يترك de la copia á مها تنزل del original.

<sup>2</sup> En el original se lee الماروة y en su lugar se puede corregir الماروة como en la copia, والمادرة , cuyas dos ultimas lecciones no repugnan al contexto.

mayor conveniencia [del lector], y por alegar enteras las autoridades. En el artículo de la plantacion de cada arbol harémos mencion de la capacidad de los hoyos, y de lo que se debe hacer en este asunto. ولسيافة كلام مستصل به وناكر في فصل غراسة كل شجسرة فندر حفرتها ووجسه السعسها فيسها\*

### CAPÍTULO VI.

# البساب السادس

De la plantacion de los árboles frutales y de las hortalizas, segun su conveniencia [reciproca] en ciertas máximas comunes, con la explicacion de algunas 1 que necesiten ser ilustradas. Del modo de beneficiar y cultivar la tier\_ ra antes de bacer en ella el plantio, y de arrancarle las matas nocivas. De la capacidad de les beyos para los plantones y desgarrados. De la plantacion de pepita y su trasplantacion. De la distancia de los árboles. De la eleccion y trasplantacion de los mismos. De los ayres que mejor convienen á los plantios, inxertos y sembrados. Del riego, estercolo y escamonda, y del mejor tiempo para bacer todas estas operaciones; sobre cuya materia se trató arriba; [á saber], que es mejor plantar los árboles frutales en el otoño, segun el libro de Ebn-Hajáj. Del modo de bacer los plantios. De la capacidad de los boyos para cuda arbol. De la preparacion

في العمل كيفية في غراسة الاشجار المطعمة والابقال المدركة بالقول الجملى ويعضه معسس مشسروح على حسب ما بوجبه القول في ذلك وفيد صفة العمل في اصلاح الارض وعمارتها قبل الغراسة فيها وقلع النبات المضر لها منها وقدر الحفر للفروس والمساهو في غراسة النوي وفتقين نقلها وقدر الانفراج من الاشجار وصفة المختار من الاشجار والانتقال للغم اسة وأختبار الهوي الموافق للغراسة والتركيب والزراعة والسقى بالما والتربيل والكساح والوقت المختار لزلك كله وتقدم نكم وفت الغراسة وأن الاحسان أن تغرس الاشجار البطعسة في الضريق من كتاب إبين حصاج رحمة الله في كيفية الغراسة وقدر الصفيرة البنضزة لكل شجيرة واصلاح

I Pref. ببعثه بنعبه del original à يبعثه مقسر مشروح de je copie.

de la tierra para este efecto, y de las distancias [que debe haber] entre los árboles.

Le leido (dice Ebn-Hajáj) en los libros de algunos Agricultores, que debe el que se propusiere hacer plantíos comenzar por labrar la tierra (en donde se aplicáre á executarlos), diligentemente x con tres ó quatro araduras de surcos profundos y juntos; cuyas labores quanto más fueren, tanta mayor ventaja y vigor la darán; y que tambien debe cortar la grama 3, espinos, cañahejas y demas plantas nocivas semejantes, dexando que los ayres adelgacen y calienten sus partículas; la qual si se dexa un ano entero para que la variedad de vicetto del color del sol y del circle plant the title mejor.

Casio dice, que los hoyos para los árboles que se quisiere plantar se hagan un año ántes, para que llegando el sol, los ayres y las lluvias á lo hondo de ellos, arraiguen y profundicen mejor \* en aquella tierra. Casi lo mismo dice Junio, cuya máxima es, que el mejor plantío es el que se hace en hoyos excavados un año ántes de la plantacion; lo qual si executares, tomará aquella tierra un aspecto hermoso por el calor del sol, por las lluvias y la variedad de vientos y ayres : lo qual será causa de que las plantas se levanten presto, y tambien de que se quemen las reliquias de las yerbas antiguas, y contraiga la tierra permanente blandura.

الارض لها ومفاديم الافراج

قال } ابن حجاج رحبه الله قرات في بعمن تنب الفلاحيين انه ينبغي لبن اراد الغراسة ال يبدي باعتبار الارض التي تزمع غراستها بالحرث المعمق المشهوم الحضوط ثلاث مسرات أو اربعة وما إلكتر من عبارتها كان المنسل وُانُونِي لَهَا وَيِنْبِغِي أَنِ أَيْعَلَعَ مِنَا فِي هذه الدرض من النبل والشوك والتصب وما اشبه ذلك من النبات البضر وتترق تلهوي لتلطف اجزاها ويحرها وان تركت عاما كاملاحتى تختلف عليها الرياح ويمر بها حبر الشهبس وللغييظ The state of the s ب قال كي ينبغي إن يصغر بمغير الانستصار التي تراد للغراسة قبل الغراسة يعمام لتمسل الشيس والرياح والاسطار السي أهساق الحفر ميكون ذالف التراب احري أن تعلق العروق يه وتغري الميه وقال أيوفينوس دهو من هاذا وهو قوله أجود الغروس هو النذي يكون في العفر والاجود أن تحفر الحفر قبل الغروس بسنة فانك أن قعلت ذلك تروي ارضها مس

حرارة الشبس وسقوط الامطار واختلاف الريساح

والهوي وتكوي سببا لسرعة طول الخرس

وتحتزف ايضا بغايا العشب الغديم وتسترضي

الارض استرضا لكك

r Léase التي يزمع غرساتها como en la copia. La segunda diccion carece de puntos en el original.

<sup>2</sup> Pref. الحضوط del original á الخطوط de la copia.

<sup>3</sup> Léase الثيل en lugar de النبل.

<sup>4</sup> Pref. احري de la copia á احري del original.

En otra parte de su libro dice, que conviene excavar la tierra que se quisiere para plantío en tiempos calurosos, y que detras de los cavadores vayan algunos recogiendo las raices de las matas arrancadas y la grama , tendiéndolas hácia arriba para que se sequen; lo qual debe hacerse en el mes de julío estando el sol en cancer, y al diez y seis de la luna, hallándose la misma en capricornio; de manera que seca ya la grama conviene [tambien] quitarla de allí; lo qual executando en dichos dias, no queda de ella cosa alguna que pueda arraigar.

Dice Kastos que para limpiar la grama 3 y demas plantas nocivas en tiempo de calor se siembren orugas romanas llamadas altramuces, los quales ya nacidos se arrancan de raiz, y se arrojan sobre las matas dañosas á la tierra y sembrados, y dexándolas así doce dias hasta podrirse, despues se les echa encima estiercol, y se voltea aquella tierra; á la qual sembrada despues libra Dios de aquellas matas 4 dañosas. Y hasta aquí la máxima del citado Autor.

Segun Ebn-Hajáj, quanto mas cavares y arares la tierra que quisieres plantio, será modo de limpiar-la. Quando quisieres hacer el trasplantio, los hoyos que cavares para los plantones serán [tan profundos, que metido en ellos un hombre quede oculto] hasta las nalgas, si son árboles los que se trasplantaren. Por tres razones son de opinion [los Agricultores] que los hoyos para las plantas sean profundos; primera, para que no las sorprenda la falta

وقال في موضع اخرص كتابه ينبغي ان تحفرالارمن النبي تراد للغراسة في اوقات الحسر وتقلع اصول النقل منها ويكون خلف الذيب يحفرون قسوم يلتقطون النبسل ويبسطونه مسى فسوق ليجف وينبغي ان يكون ذاك في تسموز والشهس في السرطان والهلال لست عشر ليلة والقهر في الجنبي حتى اذا جسف النبسل ينبغي ان ينتقل مس تلك الهواضع فان النبسل اذا اخسف منه شي يعيسر له في هذه الابام لم يبق منه شي يعيسر له امسل \*

قال في في اذهاب النبسل وغيسر ذلك مسن النبات البضر بالحراذا اعبد السي جرجر روسي وبسبي ترمسا فزرع فاذا انبست قلع بامولسه فطرح على النبات البحر المراح والتر فطرح على النبات البحر المراح المتي عقس تم على عيته اثني عشر يوما حتى يعفس تم يلق عليه سرجيس وتقلب تلك الارمن تم تزرع بسلبها الله فللك من النبت البضر انتهي قسوله \*

وقال ابس حجاج رحمه الله وما الكثرت من الصغر والحرث للارمن التي تربد غراستها فهو الجود واتني لبراها فاذا اردت نقل الغرس فلتكن الصفرة التي تحفر له الي الورك أن حكان البنقول من الاشجار وإنها ذهبوا الي التعميث للغروس لثلاثة أوجه أولها أن لا يلحقها قحسط

Wallah Walnut ...

Bridge & W.

<sup>1</sup> Léase como arriba الثيرا en lugar de النبل.

a la misma correccion que la precedente.

<sup>3</sup> La misma correccion que las anteriores.

<sup>4</sup> Léase النبت en lugar de مين النبت النبت .

de agua en el estío " y el ardor vehamante del sol; para que llegando el yelo á sus raices en el invierno no las ofenda ; y tambien para que se mantengan firmes contra los vientos fuertes que corrieren. Los desgarrados de los árboles se pondrán en los planteles hasta que hechos plantones grandes se les formen los hoyos de un palmo hasta un codo de profundo, segun la variedad de las regiones [en lo perteneciente á] ayres, cavada ántes diligentemente 2 la tierra algunas veces seguidas 3; despues de lo qual no se cesará de beneficiar los hoyos 4 limpiándoles 5 y cortándoles la yerba para que en ellos se conserve la humedad. Y por lo que hace al temor de que se sequen en el estío, si su excavacion fueso à flor de tierra: será asimismo conveniente hacer appropriesto mas profunda de lo acostumbrado. Acerca de las pepitas y granos comestibles, es mejor para ellos 6 (segun Solon y Marsial 7, y los que siguen las máximas de estos dos Autores), que se planten en ollas grandes ó cántaros despues de llenos [estos vasos] de estiercol antiguo repodrido, que por ser de algunos años 8 se haya sutilizado, con mezcla de tierra de la superficie; y que allí se rieguen hasta que nazcan, escardándolos siempre de las matas que tuvieren al rededor, sin dexar de hacerlo así hasta que esten en disposicion de trasplantarse.

القيمن وحرالشهس الشديد وليلا يمبسر الصليب الى عروقها في فمسل الشنبا فيضربها وليلا تخلخلها الرياح الشديدة الهابة عليها واما ما يهلخ من الاشجار ليغرس َ فِي الترصدانات حتى اذا كبر نقل فانه يحف له قدر شبر الي الذراع على قدر اختلاف البلاد في الاعوية بعد أن يبالع في حفر ارضه ويتداركه مرارا بالاعتبار ثم ما ينزال ينعم بالحفسر والنفسش وقطع العشب عنه لتبقس النسداوة في حفر ارمنه ومس القبيط مخافة أن يجف لقرب حفيرته من وجه الارمن وكذلك يستبغي أن يسزاد في اعتبارة الاحتفار كثيبرا على النعب ومناسليه والسيا قاماً ما كان من النوي والصبوب الباكولـة. فأن الاحسس بها عند شولون ومن سيسال الفلاحسي ومس قفا اثرهما أن تغرس في القندور الكبار والاجاجين بعد أن تهلا بالزبل القديس الهتعفس التني قنه حالت الاموام علينه فلطنف وبسخلط معسه تسراب وجسه الارمن وتسغسي بالها حتى تنبت وتنقش ما ـ ابلا فلا تنزال كناك الى ان تستحق التصويل \*

2 Pref. بعد ان يبالع del original á بعد ان يبالغ de la copia.

6 Pref. lel del original á les de la copia.

الغيط en lugar de الغيم del original 6 الغيط de la copia.

<sup>3</sup> Léase مناوع como en la copia la diccion insignificante del original.

<sup>4</sup> Léase ما يزال ينعم بالصغر como en la copia. En el original falta el مر y la segunda diccion es inanimada.

<sup>5</sup> Pref. النفس de la copia في النفش del original.

<sup>7</sup> Pref. من سيال del original á مرسيال de la copia.

<sup>8</sup> Súplase عليه de la copia que falta al original.

Segun Ebn-Hajáj, siguen [los Agricultores] la opinion de preferir la plantación de las pepitas en cántaros ú ollas porque vayan con su defensivo \* al trasplantarlas ; esto es, para que llegado el tiempo de executarlo se pongan en los hoyos los plantones con la tierra [contenida] en los vasos; los quales se han de romper, quedando aquellos en su misma tierra. Defendidos [así] (como que son jovencitos 3), despues se les echa la tierra encima del modo que explicarémos (mediante Dios), concluido este artículo; lo qual executado así, no se malogran. Solon hablando de la tierra que se echa en las ollas donde se plantan las pepitas dice, que debe ser cierta mezcla de una tercera parte de buena tierra de la superficie, de otra de polvo hollado en los caminos de buen terreno de solana, y otra de estiercol añejo repodrido sin virtud productiva de vegetable alguno. Y hasta aquí las máximas de dicho Autor. La causa pues-de mudar los plantones [provenientes] de ramos desgarrados, pepitas, estacas y demas de un lugar á otro, es por ser lo mejor hacerlo así, y perjudicial [dexarlos] en su sitio (en lo que convienen todos aquellos Antores), respecto á que las pepitas, las estacas y los desgarrados no arraigan [de otra suerte] por razon de su pequeñez. Ya arriba diximos á qué profundidad deben estar los árboles: [por lo que] no hay necesidad de repetirlo. Impórtanos pues mudarlos en hoyos muy profundos (por la razon que alegamos tambien), llevándolos asimismo guarnecidos de tierra

قال ابس حجاج رحمه الله أنَّما ذهبوا الس اختيار غرس النوي في الاجاجيس والقدور احتياطا عليه اذا ننقسل وذاك انه اذا حاس ونت تحويله حفرت العفرة له وانزلت الغدور فيها بإلنقائة المغروسة في ترامها فاذا انزلت كسرت القدر فيقت النقلة في ترابها وتربتها وقد احاطت بها كانها الجورة ثم صب التراب عليها كها سنصفه بعد الفراغ مبس هذا الفصل أن شأ الله وإذا كأن الامرعلي هذا لم تبطل الغروس وإما شولوك فانه قسال في التربسة التبي تطرح في هذه القدور النبي تغرس فيها النوي ينبغي ان تكون تربة القدور ميتزجة اثلاثا تلت من تراب وجه الارض الطيب وتلت مس عبار الطرف المسلوكة في الارض العلمية النمي تباشرها الشبس ولا تَوْكُونُ بَا عَنْهُا وَكُا تَعْدُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الزبل القديم البتعفى الذي ذهب نبته انتهب قوله واما علة نقل غروس الهلوخ وغروس النوي والاوتناد وغيسر ذلك مسن مومنع السي مسوطع واجهاعهم على ان الاقضل لها والافقر في امكنتها فانها ذلك لان النوي والاوتساد والهلوخ لا تعلق لها لقصرها وقله تقلهم قولنا في سر التعبيق للاشجارما يغني عس الاعادة فينبغي لناان ننفلها الي الحفرالتي هي أعمق لسل فكرنا ابضا فانه سع هذا ينخذ لها التربة

<sup>\*</sup> Las dicciones intermedias الله الله (en el original وشجاية (سحاية (سحاية (en el original وشجاية ) no hacen falta para el contexto, ni ofrecen expedito sentido; y así se omiten.

ا Pref. عَنْ de la copia a عَنْ del original.

ع Pref. تبقت del copia à تبقت del original.

<sup>3</sup> Pref. الصورة ia copia a الصورة del original.

para esta operacion. Y si alguno hiciese esta pregunta. ¿ Quál es pues el objeto [ ó fin ] de hacer en el plantío uso de estacas y desgarrados pequeños, teniendo despues que tomarse el trabajo y cuidado de trasplantarlas? ¿qué? ¿no crecerian en altura? Así, déxense en su mismo lugar, no siendo necesaria tal operacion. A este se responde, que en efecto así se hace con algunas (como se dirá á su tiempo), por exemplo con las estacas largas y ramas de olivo que se plantan en sitios de donde no han de trasladarse habiéndolas puesto en ellos desde luego muy profundas. Pero lo mas seguro y acertado es hacer uso [en el plantío de todo arbol, de desgarrados pequeños y pequeñas estacas; la razon de cuya máxima (tenida por fundamental entre los Agricultores) es porque la rama nueva de dos años " es la de que debe tomarse el desgarrado a, segun opina Junio. La estaca verde 3 de dos ó tres años puesta á flor de tierra arraiga presto por 4 el concurso de la materia sutil que baxa de ella con las partes mas sutiles de la tierra gruesa y caliente; cuyas ramas son poco subsistentes y firmes, si se cortan de arbol endurecido; del qual si se cortase una sola que fuese, fluiria mucha parte [del humor] y quedaria pequeña por esta causa. I Con todo], no dexamos en la plantacion de hacer uso de las ramas gruesas y largas que se hallaren de buen prender, poniéndolas enteras, este es, quando vemos que son muy fructiferas. Si se conviene en plantar la [rama] nueva entera, no es malo poneria profunda

بهلة الفعسل فسان قسال قايسل مسا بسال الاوتساد والملوخ تتنضف فصارا فيتكلف تحويلها فهيلا تنضات طوالا فتتنارك في امكنتها ولا تصتاح الي التعني في تقلها قيل له ان قل يكون بعمن ما نكرت في بعمن الاحيان كاشجار الاوتاد الطوال مس الزينون والافعسان المغترسة منها في موامع لا تنقل عنها لانه قد يعمس لها تعبيقا كثيرافي امكنتها فامًا الاعم البعلوم البلشرم في جبيع الاشجسار فهسو اتخساذ البلوخ القصار والاوتساد القمسار وعلية ذلك منا اصل امحاب الفلاحة أن الغمس البحدث المذي هو في السنة الثانية مس يشنه هسواللي يصلخ لانتضاف الملغ منه هسللا قبول يونيبوس والوته صاكان لسنتيس أو ثلاثنة المربوطنة فانه أذا وضع في الارض قريبا من وجهها علت سريعا لطف البادة الينجدوة الي الارمن منه فيصادف الجنو الالطف مس الارض الدسم المعار وهله الغمسوي قليلة الوجود والشع على قطعها من اشجارها شديد فاذا تطع الواحد منها جري أجزا كثيرة فتشغرت لذاك وإيصا فانه لوكاكان فسرس فسلاظ النصيان وبلوالعها مصيوبة في الشعاسف فاخذنها في فراستها كاملة لها وجننا مس تسميح نفسيه باعظا الكبير منها مان تهيا اي يوضَّلُ البحدث كاملا قبلا يأس بالتعبيق لمه

ي في سنة الثانية من يشبه en Ingar de اللي هو في سنة الثانية من نبته Lease

<sup>2</sup> Pref. البلغ de la copia á البلغ del original.

والمربوطة en lugar de المرطوبة.

<sup>4</sup> Suplase بلان.

[con el fin] de que permanezca en el mismo sitio. Fuera de esto, aunque sea pequeño el cuerpo de la rama corta, toma incremento en breve por percibir el xugo nutricio de la tierra; el qual repartiéndose por el cuerpo de la rama larga no puede comunicarle tanta virtud para brotar, como á la otra, segun máxima de Solon.

Segun Sidagós debemos proponernos con todo cuidado no mudar el planton proveniente de desgarrado, rama, pepita ó estaca, y criado en regadío 6 en sitio de continua humedad sino en otro lugar semejante; respecto á que si lo mudásemos á tierra cuyas plantas no tuviesen mas riego que el de las lluvias, léjos de tomar en ella incremento, no prenderian regularmente; y esto es lo mas comun: ni hay daño alguno en que el trasplantío que hubieremos de hacer lo hagamos en regadio. Mas lo convenience. en este punto es trasplantar de regadío en regadio y de secano en secano, y que aquel sea el correspondiente para que el trabajo no se malogre. Y hasta aquí la máxima del Autor citado. Por lo que respecta al renuevo, este se pone tendido en un hoyo largo [6 zanja], la qual (si fuere aquel sarmiento) ha de tener un codo de profundo, habiendo de permanecer en ella sin trasplantarse. Las demas ramas que se hubieren de trasplantar deben ponerse á la misma profundidad de un codo, haciendo en ellas lo expuesto arriba hasta el tiempo de la trasplantacion. De la eleccion de las ramas para el plantío se tratará extensa y cumplidamente en otro capítulo segun lo que me ocurriere 2 decir sobre es-

واترارد في موضعه وايضا فوصول غلب الارض الي جسم مغيروغمس قميريسرع بناك نباته ونشوق لان الغصس الكبيسر يفترق الغلفي فبمنه لطوله فلا يدفع دفعنا قويا كها يدفع الاضر وعدا تول شولون \*

وقال سبداهوس ينبغني أن يتجربجهك منا الانتفل ساكان مس الهلوخ والقميان والنوي والاوتاد منشوة على السقي والرطوبة الدايسة الاالسي مشل ما كان عليمه فانسا اذا حولنساد الي تتربسة لاسقي لسهسا الا بها البطرئم ينش فيها ولم يعلق بها هنذا على الاعم وما نقلنا فنقلنا الي السقي فلا بلس بسه فينبغني علني هسلا ان ينقسل السقي الي السقي والبعيل النهر البياني والسقني كأن السنقني منينا يتعلم لنه فلجسر على هسنا في اسرك انتهبي قولمة وإسا الفضب فانسه يمجع في حفسرة تحفسر له مستطيلة فان كان من قضيان الكروم كان في عبست حفيرته ذراع لانسه قت يقتر في موضعته ولا يحتول وإمنا سايسر القضيان التي تحول من امكنتها فينبغني ان تنوضع في عسك دراغ وينصنع بها سا تقدم الي ان تنبقل فاسا المختشارات القضيان للغراسة فيغيال هلي التقصي والتمام في هيسر هنا البياب

r Pref. Jis de la tropia a Jose del original

a Pref. على ما تحسرنا à de la copia على ما تحضرنا del original.

la variedad de los hoyos en punto á profundidad con respecto á las diferencias de los terrenos, dice Junio en el capítulo donde trata de los hoyos para la plantacion de las vides, que en los sitios altos y collados que se destinen para este efecto, basta que tengan tres pies de profundo, y que en los llanos conviene sea su profundidad de quatro pies; y esto porque queremos (dice) que esten las plantas á tal profundidad que les llegue el calor del sol. Los antiguos decian que este calor no baxa <sup>1</sup> [ó no penetra] mas que á dicha medida, exceptuando las tierras muy calientes. Así, si pusieres los plantones á ménos profundidad de la mencionada, no se lograria utilidad de las vides que de ellos se formasen; porque no recibiendo de la tierra mucho xugo nutricio se secarian en el estío, y presto se perderian no llegándoles la humedad que hay en el centro.

Tambien dice Junio, tratando del olivo, que conviene sea la capacidad de todo hoyo conforme á la natura-leza de la tierra. En los sitios altos debe tener dos codos y xeme de profundo, y otro tanto de ancho. En los llanos será mas profundo todavia, y lo mismo su anchura, como dice el citado Autor.

Ebn-Hajáj dice, que Junio no explica exactamente la menor profundidad en las tierras altas, ni la mayor en las llanas; y sí Sadihámes donde afirma que el hoyo para las plantas sea mas profundo en los llanos, ménos en los sitios mas altos de los cerros ó collados a, y ménos una tercera parte en las laderas de los montes. La razon de lo qual es, porque la profundidad de

والحفايسر تختلف أعهائها على قدار الارضيان واختلافها قال يونيوس في باب الحفر التي تنخصل لغرس الحروم البغروسة امنا الهواضع الهشرقة والبقاع فقد يكتفي بان يكون في طبق الحفيرة الني تدراد للغرس ثلاثة اقدام واما في الهواضع الهستوينة فينبغي أن يكون عبق الحفرة قدار اربعة اقلام وذلك أنا نريد أن يهير الغرس في عبق تصل اليه حرارة الشبس ويلكر القلاما أن حرارة الشبس لا تترك أكثر من هذا القدر آلا أن يكون في الارض شوق وأن من عذا الغروس في عبق الني يكون أنها في المرا أن الغروس في عبق الني يكون منها في النون شوق وأن في عبد الكرد النبي يكون منها في النبي يكون أنها النبي يكون أنها النبي في النبي يكون أنها النبي في النبي ال

قال يونيوس ايضا وقده ذكر الزيتون بنبغي ال يكون عظم كل حفرة على قدر طبيعة الأرض أما في اللؤامنع المتعالية فينبغي أن يكون عيق الحفيرة في ذراعين وفتر وعرضها مثل نالت واما في الهواضع السهلة فليصير عبق الحفيرة الكثر من ذاك وكذاك ينبغي أن يكون عرضها نهو قول يوزيوس \*

قَلْة الْتَعَبِّيقِ فِي الأرضِ البتعالية وكبرة في المسهلة ولا اعتداله وإنما اعتدل سادعيس حيث قال ينبغي ال يكون عين حفرة الغهروس في الارض السهلة العشروق عين المالي الربا اقل وفي صفحات الجبال المتعلقة اقل الثلاثة وإلعلة في قلك أن التعيينة

x Lease تنزل en lugar de يتنزك.

z Léase رباة en lugar de رباة. TOM. I.

las plantas debe ser tal que no llegue á sus raices la sequedad del ayre, ni las ofenda i el calor del estío 2; y los montes son por naturaleza mas frios que los llanos. Y tambien, porque penetra mas el agua en estos ultimos sitios por razon de su blandura 3; y ménos en los montes á causa de la dureza de su terreno 4; y [porque] baxando el agua por las laderas tan precipitadamente que se disminuye [6 se lleva parte de] aquella misma tierra, no se recalarian [las plantas] con las lluvias, si se les hiciesen [los hoyos] profundos; y tambien porque si profundizando llegásemos á tierra extenuada y pedregosa, no tendrian en ella las raices xugo nutricio de que alimentarse.

Dirá alguno, que si no se hacen profundos los hoyos para las plantas que se pusieren en laderas, arrastrando el agua de la poca tierra que cubre sus raices, á poco se verian estas descubiertas, por lo que quizá vendrian á arrancarse los árboles. Pero á este se responde, que debe el que cuidase de ellos visitarlos frequentemente y reponerles la tierra que las lluvias hubieren desprendido s, echándola sobre las raices y en los sitios descarnados, poniendoles asimismo debaxo y por la parte declive mezcla de matas y piedras. Y hasta aquí el dicho de aquel Autor. Despues se señalará (mediante Dios), añade Ebn-Hajáj, la medida de las distancias de los árboles en la plantacion : la qual es varia, y respectiva al tamaño de ellos; de los quales unos son mas pomposos que otros;

للغروس انها فعل فيها يلحق المولها قصط الهوي وياذيه القيم والجبال ابرد بالطبع مس الارض السهلة وايضا فان ولوج الها في الارض السهلة يكون اكتر للمانتها وفي الجبلية افل لاستحمافها ووجود الها في المفحات افل ارضها وانحدارها وانسجال الها سريعا عنها فيتي عهقت لها لم ترو من الامطار وايضا فاما ان عهقنا وصلنا الي ارض هزيلة حجرية لا تلق العروق غدي اليها الها

قال قايل فان علد الغروس التي تغرس في الصفحات اذا لم تعبق لها جردت البياء التراب القليسل الذي يشتمال على اصولها فلا يلبث في تري العروقة بالوقة ووبا التقليم الشجر لذلك قيسل لمه ينبغي أن يتعاهنه ماحبها اخلاق التراب البتجرد عنها متي ماحبها اخلاق التراب البتجرد عنها متي احدرته الامطار ووضعه على العروق ونفشه ووضع الخشب والحجارة تحته من البعهة التي ينمب منها فيجهعه من الانصدار الي اسفل انتهي قوله قال ابن حجاج رحمه الله فاما قدر الانفراج من الاشجاري الغراسة فعلى الحد الذي انا ذاكرة بعده أن شا الله تعالى وهو مختلف على قدر الاشجار لان منها تعالى وهو مختلف على قدر الاشجار لان منها ما له دوحة حغيرة ومنها ما له دوحة مغيرة ومنها ما له دوحة مغيرة

ref. ياديه de la copia a ياديه del original.

s' Lesse an ingar de Causil del original o Causil de la copia.

<sup>3</sup> Pref. larihoù del original à larihoù de la copia.

<sup>4</sup> Pref. lastaminy at la copia a lasteminy del original

s Pref. البتجري de la correr a معتمل del original

y tambien [debe\_ser proporcionada\_á la calidad de los terrenos, de los quales los mejores producen grandes árboles y los extenuados ó débiles los crián desmedrados. Por lo qual trataré de las distancias que debe haber entre ellos en las tierras de buena calidad y en las de poca sustancia; lo qual se fixará conforme á la doctrina que he visto i en los libros de los [Autores que han tratado de esta materia], 6 por comparacion [ó ilacion] de sus mismos principios, quando no encontrare 3 máximas decisivas que lo determinen]. Igualmente se tratará del mismo asunto al fin de este libro. Debe saberse que de la disposicion no conveniente de con que estuvieren puestos los árboles suelen resultar dos daños 5; uno es que si estan las ramas cerca unas de otras, estorban que el sol entre á las interiores; y aun á las mismas de la parte de afuera en caso de estar muy enlazadas, por lo que cargan ménos de fruto; de las quales muchas no ventilándose por su multitud misma en el arbol, quedan demasiado 6 flexíbles, y no levantándose derechas, antes declinando hácia el suelo; por esta causa se pierde en ellas mucha parte [del fruto]. El otro daño consiste en que estando las raices cerca y vecinas 7 unas de otras se oprimen reciprocamente al extenderse [á buscar] el xugo que se atraen de la tierra. Tambien hay tercera calamidad, en que si la tierra es gruesa B no

وكفاله الارمن تمان المختسارة منهما تعطم اشجارها والرقيقة لا تفلح فيها وسائكر الانفراج فيها في الارض الطيبة والأرض الهزيلة وإنفضى ذلك على حسب ما القنسه في كتبهم ومساكم القسه فسنت عد وسيانى نكره في اخسر عبدا الكساب وينبغي أن يعلم أن الأسجار أذاً صفت موق الارمن السلاي بسنبخسي حسلات مين نلك فيتان إحدثكما أن ال السي البنتناخسل مستسها وربنه الاغهمان فيعقسل عسنه فاله ح وتقده في كشير سنها بمرها الريم والهوي عس التبرينع من افتسايا فتنكون تسلسكك الاغتصبان لسيد ضيبر قابيسة تنعطس السي الارمن لليستسهسا وهنده عبلية عندم الاكشار واسا الافسة الاخسري فشقارب عروقها وتجاورها فانها على ذاله تسزاحم بعضها بعضا فيهسا يستثين مس الغنب الهنجنب مس الارمن وانسة كالنذ أيضا وهبي أن أرض هنائد تنكون غليطة

- I Lease القتنه en lugar de الفته del original 6 فتيته de la copia.
- ع Léase قست en lugar de عست.
- 3 Pref. القيم de la copia غ القيم del original.
- 4 Léase بغير صفة الذي ينبغي en lugar de بغير صفة الذي ينبغي solamente.
- 5 Léase افتان en lugar de فنان.
- 6 Léase abm en lugar de abm.
- 7 Pref. تصاورها de la copia á تصاورها del original.
- B Léase علياط en lugar de مليطه del original ó عليطة de la copia.

se tuesta con el calor del sol por muy sombría; cuyas partes no desatándose se espesan y engruesan, y contrayendo mucha frialdad, ilega [ la tierra] á corromperse mucho, si no se estercola. Importa tener sabido, dice Junio, que los vientos secan las plantas y todo fruto; y que así como los fuertes [son los que esto hacen], así tambien los de un temple igual que soplan con blandura son convenientes á muchos árboles: y yo digo, que á todo [género de] plantas especialmente al olivo, cuyas distancias deben ser espaciosas para la mas facil entrada de los vientos. [El citado Autor] dice en otro lugar, que las distancias de los árboles sean iguales por todos lados por convenir tambien á dicho efecto. Tambien dice, que algunos antiguos sutilizando en materia de plantíos miraban \* la posicion que tenia la planta que se queria trasladar de un lugar á otro, y así la colocaban, esto es, cada lado hácia donde tenia de frente 8 tal 6 tal viento; de suerte que el lado oriental mirase á oriente, el occidental á occidente, y lo mismo los dos restantes, á causa de lo grandemente que así prende. Lo qual, añade Junio, no es negocio dificil, embarrando 4 con · almagre s el lado de la planta que cae á oriente antes de arrancarla; y annque algunos no lo observan así; pero es [innegable] que la recta práctica en esto [muestra] suma diligencia y exâctitud en el arte. Y si alguno (dice Ebn-Hajáj) juzga que esta [práctica] no es de las preferibles en el plantío,

لا تنطبع بعر الشهس لكثرة الظل عليها فلاتنحسل اجزاوها بسل تتكاتمف وتغلظ ويكتسر البسرد فيهسا قان لم تسريس ازداد مسادها وقال يونيوس ينبغي أن يعلم أن الرياح تهيج الغروس وجبيع الثمار فكما ان الرياح الشديدة وكناك الرباح البعتدلة الهزاج التس تهبب برفف توافق اكثر الاشجار بل اتول انهسا موافقة لجميع الغروس وبحامة غروس الزيتون فينبغى أن يكون الفرج التي قيها بيس الغروس واسعة ليسهل مخول الرباح فيها وقال في موضع أشر ينبغي أن تنكون الابعاد النس بيس الغروس متساوية من كل جهة ليسلس دخول الهوي اليها وقال أيضا بعمن المتفدسيس كان تدفق النظر في الغراسة فيعضه السي الغرس الذي تريد انتقاله من موضعه الي موينيع المعود الذي المعادة فيمير ومنعه على ما كاي موضوعا اولا اعنسي إن يكون كل ناحية منه الي الجهنة التي كانت تحاديها تلك الريع يريد أس تمير الناحية الشرقية الى الشرق والغربية الي الغرب وكذلك الجهانان الباقيتان فأنه احسري بالعلوق قال يونيبوس وعقلة هسلا تسهسل انا لظم جانب الغرس الذي من جهة الشرق بهعدة قبل أن ينتزع وإن كان بعمن الناس لا يراعبي ذلك ولكن بنظام في ذلك عالمي التقمى في المناعة قال ابس حجاج رحمه الله فان زعم زاعم أن هذا مها لا يوتسرني الغسرس

5 Léase lauler en lugar de lauler.

z Lease نيعرون en lugar de منعون de la copia. En el original esta misma diccion carece de puntos. ce de puntos.

a Pref. فيمير ومتعه de la copia.

<sup>4</sup> Léase خلاع en lugar de طلع del original 6 خلاع de la copia.

Léase juice en lugar de sons

ni que merece tanto nuestra atencion para haber menester recurrir á ella; lo cierto es, que lo que observamos y vemos en la higuera en nuestras regiones es que la parte que mira rectamente á los dos vientos sumamente lluviosos (quales son el de occidente y el lateral que sopla entre ocaso y mediodia<sup>1</sup>, que son extremadamente húmedos y blandos), es la podrida y perjudicada <sup>2</sup>; lo que apénas vemos <sup>8</sup> sino es en estas dos partes del arbol.

Todos los Agricultores, segun Ebn-Hajáj, convienen en que solo se eche en el hoyo de la planta tierra de la superficie, sin [mezcla] de otra alguna, por ser suave y caliente. En lo demas discuerdan mucho eri tener por suficiente la tierra sola, ó en mezclarla de estiercol : de cuya filtima opinion es Kastos, y Solon de la primera; el qual adheria á ella por la razon de que los árboles quando arrancados de sus sitios se mudan en otros, se debilitan demasiado; y que así el estiercol que entónces cayese sobre las raices, acaso las enflaqueceria y dexaria en ellas ciertas impresiones con [la fuerza de] su calor. [Por cuya causa Junio es de parecer se las eche primero tierra de la superficie, y encima 4 estiercol afiejo repodrido, para que de este modo vaya con templanza y poco á poco penetrando el calor 5 y la substancia [de él] á las raices por detrás de la capa de la tierra. Esta máxima seria para mí la mas arreglada y admirable, si Kastos no fuese de opinion que se mezclase [la

ولا له معني احتجاجنا عليه فها نشاهده ببلدنا في شجر التين وذلك ان الريح تكون به البطر في شجر التين الغريبة والنكبا التي مس البغرب والحبوب وهما نهاية في الرطوبة واللدونة فنصن ننظر الي ما يقابل منه هذين الربحين مس سد وشجر التين فنراة قد لحقه العفس والتصوب ولا تصاد نزاه الافي عتين الناحيتين مس الشجر \*

قال ابس حجاج رحبه الله اجبع القلاحون كلهم على ان لا يلق في حقيرة الغرس الا من تراب وجه الارمن دون غيرة مس امناف التسراب للطفة وحرة يشم عسم بهده مختلفون في العتملو عليه خاصة او خلطه على الزبل فاما الذي يري خلطه بالزبل فقسطوس وأما شولون فانه يسري أن لا يخلط به زبسل ويعيل للالك بان الشجسرة الذا اقلعت عسى محكانها وحولت الي موضع اخرفانها تضعف جنا فاذا باشرت الازبال عروقها ربها اذبلتها واثرت بحرها فيها وأمسا يونيسوس فيري أن يجعل تراب وجه الارمن على العروق فيري أن يجعل تراب وجه الارمن على العروق فيري من وري حجاب القيراب وهذا اعدل الغنيس العروق من وري حجاب التراب وها المنا الغوال عندي من وري حجاب التراب وها المنا الغوال عندي وعجبها الا ان قسطوس لم ينهب الي خليط

r Léase الجنوب en lugar de الجنوب.

<sup>2</sup> Léase التعوب en lugar de التصوب de la copia. En el original carece aquella diccion de puntos.

<sup>3</sup> Léase غراد en lugar de غراد.

مِعَالَةُ الْعُطَاتُ en lugar de وَفُوقَهُ 4. Léase

ع الحوارة en lugar de الحوادة del original ألجوادة de la copia. الجوادة

tierra] de estiercol repodrido. A cerca de la presion, varian tambien [los Autores]. Junio dice, que las raices no deben tener sobre sí mucho peso \*, ni que la tierra ha de estar calcinada ni muy apretada 2, para que de este modo penetrando á ellas de continuo el calor del sol, vegeten y prendan mas bien; por cuya razon, dice, han de estar las plantas á un pie 6 ménos, [de profundo] en el semillero para que prendan en breve por lo que ya diximos del calor del sol: y tal es su opinion. Pero Kastos dice, que debe el plantador apretar fuertemente la tierra con los pies despues de rehinchido [el hoyo], dexando movida son los mismos 3 la de la superficie que rodea a la planta. Para mí es maravillosa, dice Ebn-Hajáj, la mâxîma de Kastos; y esto es lo que nos proponemos hacer quando desde luego comenzamos a juntar [6 aprotar bien la tierra con les raices, como que ella es su alimento; no siendo conveniente que haya vacío alguno entre estas y aquella: lo qual ¿cómo podria convenir? y ya arriba tuvimos por una de las causas de la debilidad futura de las plantas este vacio entre sus raices y la tierra, de donde se atraen el xugo con que se alimentan. Así, importa esté pegada á ellas la tierra, y que asimismo haya los correspondientes intermedios con respecto á la regular entrada del calor y el ayre, para que [estos] no aumenten su languidez y debilidad; en atencion á que no obstante la presion y union de · la tierra con ellas, no dexa de entrar por los poros de la misma el calor del ayre que les basta para prender. Su

الزبسل المختلط المتعقس وإمسا الوط فاختلفوا فيه ايضا قال يونيهوس وينبغني أن تجفف من العبروق ولا يكلس ترابها ويشغط جمانا وقالته انسه حينيسان الميسه حرارة الشهسس دايسها فيكون نباتته واستهساكه اجود نسال ولساله بنبغس أن يوضع الغروس فسي الترمدانات في قدر قدم وأقسل لتتهمسك سريعا للعلة التي قدمنا نكرها مس حرارة الشهس فهذا مذهب يونيسوس واسا فنساؤس فانسة انال يتبغي لاهسل الغرس بعسه ان تنحسسا تنزايسا أن تنطسا ببالافسائام وطسا شديدا تر يبشك امله عند ذلك مشغا يقنم قسال أبس حجساج رحبسه اللسه قسول فسطوون العجب التحالف المانية لبينا التيواب مسي الامسول أن هيو عداوهما وتسلمستفسه بسهسا تسديسها قسامسا ان تلجعسل بينهبا خلا فلا ينبغني أن يكون ذلك وكيت يجب هذا وقد قدمنا بينهها وبيس الهوضع الذي تد كانت اغتدات الاجتذاب منه والاغتدا بــه فاوهنــا ناك فهــي بعــد في حال معنـف فينبغي أن تنلصف بها التربة ويحال بينهها وبيس ولوج الحر والهوي ليلا يزبد لضعفها ووهنها ولا يخلو أن يلج اليها مع الوط لارونها مس حرالهوي في مسام الارون منا يجهلها حتى أن تعالى فامسا

i Léase chan's en lugar de chan's.

<sup>2</sup> Pref. Leing de la copia :

<sup>3</sup> Lease professione de la coppa et lugal de miss del texto.

expresion de que se dexe movida con los pies la tierra de la superficie, es muy buena máxîma; en lo qual sigue la opinion de que la misma se laborée para que la planta 1 no se seque. Todos ellos convienen en que para rehinchir el hoyo de tierra se traiga la de mejor calidad y que no se llene del todo, sino que quede un vacío á manera de un gran plato donde juntándose el agua, de allí cuele á las [raices]. Quanto mas anchos fueren los hoyos tanto mejor será respecto á que siendo la tierra de que se llenaren la mejor de la superficie y en cantidad suficiente (de que nunca puede haber falta), arrojarán léjos las plantas sus raices por todos lados.

Asimismo dice Monharis, que quando quisieremos hacer la plantacion del arbol que nos propusiesemos y desedsemos, se haga el hoyo de un estado [6 dos varas] de profundo, redondo, y de quatro á cinco pies de diámetro 2: que lleno la mitad de tierra buena de la superficie, se ponga en él la planta acabándole de llenar de la misma calidad de tierra; cuyo arbol, volviéndole [ á echar ] tierra muelle buena y delgada al profundizar y extender por [todas] partes sus raices, en breve toma incremento y altura. Y hasta aquí la máxima del Autor citado.

Hste es pues el tiempo (6 lugar oportuno) de fixar los espacios [que debe haber entre las plantas. De olivo á olivo ha de haber la distancia de quince á veinte y cinco codos, que es lo ménos á que pueden estar, respecto á que no prevalecen ventajosamente distando ménos entre sí. Casi á la misma [distancia] deben estar las

قوله فيهشك اعلاه بقناؤم فقول حسس فانه يالعب الى أن يكون النراب تربا بالاعتمار ليلا يقجبط الغوس وكلهم مجمعون علي انهم اذا احشوا الصفرة بالتراب أن ينهوا منها فمله فلا تهتلب لتكوي ناتمة شبه الاجانة فيجهع فيها الها وينصب اليها وكلما وسعت الصفرة كان ذلك الجود لان النراب اللَّي يخشِّا به أعْني تراب وجه الارون من افضل التراب فانا كان كثيرا وارسل الغرسُ العروف في كل ناحية وابعد للم يُعِلَّمُ قلك التراب المضتاريه

وكذاك ضال منهاريسس ينبغي اذا اردنا الغراسة لشجرة نعنسي بهنا وهيبننا اسرها ان مُعقَدِرُ لَهِمَا مُدرِ قَامَعَهُ فِي الأَرْضُ عَيْقَا ۚ وَالْتُعَمَّىٰ العقبرة مستديبرة تطرفها نصو مس اربعة اندام الي خيس ثم يطهر نصفهما بالنراب الذي يكون مى وجه الارض المضتارة الطيبة وحبينية نجعبل الغيرس فيها كبم نردمها مكلها مس مثل ذلك النراب عان عنه الشجرة أذا ارسلت الاسول الي اسفيل وانتشرت العروق في ناحية عادت ارضا رؤسوة طيبة لطيفة فتنجعل نشوها سريعا وكان غيرها المول انتهي

وهذا جبين ناخبا في مقادير من الغروس اما الزبتون فبعد التفريح ببنها مس خهس وعشرين ذراعا التي خنسة عشروهي النهاية في التغييق ولما كان آفل من ذلك فليس بهضتار

r Lease الغوس en lugar de العوس del original ó الغرس de la copia.

a Léase قدرها en lugar de قدرها

higueras. Los parrales de diez á quince codos. Las vides pequeñas de seis á ocho palmos. Los perales de quince á veinte codos. Los manzanos de ocho á doce. Los ciruelos de cinco (que es lo último á que pueden estar) á siete codos. Los álamos blancos de quince á veinte y cinco. Los almendros de diez á quince; y lo mismo los avellanos 1. Los morales de quince á veinte. Los cerezos a de quince á veinte y cinco. Los cidros á diez codos; y aunque tambien se plantan á igual distancia que los cerezos, pero esto es lo mejor. Los granados de ocho á doce codos. Los albaricoques de quince á veinte; y lo mismo los pinos. Los membrillos de seis a ceho. Las palmas de cinco á siete; y lo mismo las murtas. Los almeces <sup>8</sup> de quince á veinte. Los castaños de veinte á veinte y cinço; y lo mismo las encinas. Estas [distancias] son las mas arregladas que puede ta ner el plantio en los jardines y huertos, considerando el fin [para que se ponen los árboles]. Los pequeños de estas [mismas especies] plantados en buenos campos quanto mas anchurosos estuvieren tanto mejores se hacen y de mayor corpulencia; si bien algunos Autores de Agricultura no son de opinion que entre los cidros y los granados sean los espacios anchurosos; de cuya [materia] se trațará despues, mediante Dios \*.

Segun otros Autores, Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair, el Haj Granadino 4 &c. se han de escoger para el plantío los

التبيى تحو ناك الكرم البعرش خبسة عشر ذراعا الي عشرة اذرع الكرم القمير من ثمانية اشبار الي ستة الكبثري عشرون ذراعا الي خمسة عشر ذراعا التغاح اثنا عشر ذراعا الي ثمانية انراع الاجاس سبع اذرع الي خبسة وهو النهاية الصور خبسة وعشرون ذراعا الي خبسة عشير اللوز خبسة عشر ذراعا الي عشرة اذرع الجوز خبسة عشر دراعا الي عشرة ادرع التوت عشرون ذراعا الى خبسة عشر الفراسيا خبس وعشرون دراعا الى خيسة عشر الاترج عشدر ادرع وتبد جغرس مثل غراسة الاجامل والاول انصل الزمان اثنا عشر دراها الي ثهانية الهشيش عشرون دراها الى خيسة عشر المنوبر خبسة مشر ذراعا الى عشرون السفرجل تبانية اذرع الي ستة النضل سبع اذرع الي خيسة اذرع الس مثله النيف عشرون دراما الى خيسة عُشر دُرُفُ الشاه بَلُوا خبسة وعشرون ذراعا الي عشربي ذراعا البلوط كذلك هذا هو الاعدل في غراسة الجنات والبسائين وهواحيد عاقبة واما الذي يغرس مسي هندة الاشجار الغليل في الاحفال فكلما افسم كان اجود وإكثر الا أن بعض الفلاحين لم يري الافساح بين الانرج والرصان وسيائي القول في ذلك أن شا الله تعالي .... \*

ومى غيرة ومن كناب ابن الفصل وابي الخير وكتاب الحاج الغرناطي وغيرهم تنختنار من الاشجار

r Léase الجوز en lugar de الحلوز del original. El copiante corrige الجلوز (nogal). القراضيا en lugar de القراسيا Lease القراسيا

ع Pref. النبع del original á النبع de la copia.

Lo signiente no se traduce por su demasiada alteracion, á saber: (copia elliss) ellis السفرجيل عليمه علمه (علمة copia) الرمان لانمه يحرف الشبيس بشريعة (بشرته copia) وتنولد ميه مفوصة زايدة والقبل يطل مسرمه (بشرته copia) ويستعلون المارة (مايته copia). 4 Pref. الغرياطي de la repla ف الغرياطي del original

árboles mas fructiferos, y los de fruto mas delicado. Pero si el cuidado y costo en el plantío de las buenas especies y la molestia [ o fatiga] en cultivarlos fuesen iguales, el mejor plantío 2 será el primero [á saber, el de los árboles que mas fructificaren]. De los quales no se plantarán sino los renuevos de gentileza, y no los apolillados 3 ni endebles. De los que se trasplantaren, se escogerán los que produxeren fruto sazonado, vegetaren bien, y fueren de mediana altura y de un solo pie; cuyo planton, si fuese largo y verde 4 como el del olivo y semejantes, se tumbará la parte inferior de él en lo hondo del hoyo, que [por esto] ha de ser á manera de sepulcro 5, y levantando derecha la superior junto á la tetilla [6 monton de tierra de la excavacion, se executará lo demas expresado arriba; cuya práctica es la misma que se observa en el plantío de los sarmientos. Por lo que hace á los árboles grandes; si tienen muchas ramas, se les cortan dexando solamente una y la mas derecha, ó mas si fueren robustos, á proporcion de su robustéz, para que la materia [ó xugo] de las cortadas vaya á las restantes. Las ramas se han de cortar con herramienta afilada, y si el sitio del corte pudiere caer dentro del hoyo en que se plantaren, será esto muy del caso. SA los plantones de livo se les cortan todas las ramas; pues no se duda que plantados con ellas y sus hojas, se crian mal 6 ó se malogran; lo qual tengo pro-

للغراسة اكثرها حبيلا واطيبها طعها فان المونة والنفقة في غراسة النوع الجيب وعمارته والمردي سوا فغراسة الجيد أولا ولا يغرس منها الاالبحدث الحسس النبات ولا يغرس سا شرف سنها او معف ويختمار مس الانقمال اليانع منهما الحسس النبات المتوسط في الطول اللي المو عمود واحد وان كانت التقلة طويلة ربطة مثل شجرالتيس وشبهها فيسقط اسفلها قي اسفــل الحفــرة ولتكــن الحفــرة تبوربــة ويقام اعلا النقلة مع كعب الحفرة ويعبل في ضراستها ما تقدم وكذاك تعيسل بنفضيب العنسب وإمسا الشجسرة الكبيرة فانها ان كانت ذات اغسان فننفطع اغمانها ويترك منها غمس واحد وليكس اقومها وإن كانت قويلة فيتسرك لها أكتسر مسي غمسي واحد بحسب توتها لتسرجع مسادة مساقطع مستهسا السبي البانس وتنقطع اغصانها بحديد قاطع وأن امكن أن يكون موضع النفطع في العفرة التسي تغرس فبها فللك عو الأولى واسا شبصرة النزبتون فتنقطع اغصانها كلها ولابده وإس غرست باغصانها وورقها تستنرست وبطلت لسي

I Léase البوذي en lugar de البوذي.

<sup>2</sup> Pref. فغراسة de la copia فغراسة del original.

<sup>3</sup> Pref. سرف del original á شرف de la copia.

<sup>4</sup> Léase ربطة en lugar de ربطة.

<sup>5</sup> Pref. قبورية de la copia à مورية del original.

<sup>6</sup> Pref. تشومت del original à تسومت de la copia.

bado por experiencia. Segun el libro de Haj Granadino y otros, el hoyo para el arbol se ha de formar [de ma-. nera] que el pie y raices del mismo vengan holgadas en él, y dos palmos ó mas del tronco. El hoyo ha de ser ancho para que el que hiciere el plantío pueda apretar la tierra sobre las raices con el pie; en el qual puesto el arbol, firme, derecho y sin declinacion, se le echa encima de aquellas alguna tierra de la superficie, apretándola con el pie en aquellos vacíos. Por todos lados debe quedar descubierto el hoyo, llenándole de tierra hasta la mitad ó mas; y si el sitio fuere de regadío, se le dará al punto un buen riego, y dexado así por unos dias, despues se regará segunda vez, y tercera pasado igual tiempo; despues de lo qual se llena el hoyo de buena tierra campesina, apretándosela bien con el pie. En los secanos se dexa el hoyo descubierto hasta la mitad en la misma , forma hasta que recalado bien con las repetidas lluvias y dexada [así] aquella tierra, despues se iguale [ó se llene del todo] de tierra campesina; cuya operacion se hace un mes \* despues de executado el plantío: el qual he experimentado haberse logrado felizmente, habiéndolo dispuesto en dicha forma, sin necesidad de regarle en la estacion del calor; en la qual, si [no obstante] necesitase riego, no ha de darsele junto al pie, sino á cierta distancia, para que á este mismo llegue el agua por baxo de tierra; respecto á que de lo contrario, baxando el agua por entre él y las raices, el calor del sol que entrase por aquellos vacíos, dañaria á las mismas.

Hemos experimentado, dice Kut-

محيم مجرب وفي كناب الحاج الغرنائس وغيرة يعفر للشجرة حفرة تسع فيها املها وعروتها وقدر شبريس مس ساقها واكثسر ولتكن الحفرة واسعنة ليتهكن غارسها مس برس التسراب بالقسام على عروقها وتوضع الشجرة في الحفرة وتوقف مسوية القيام دون النعنا ويرد مس تراب وجه الارمن على عروقها شيا ريدرس بالقدم في خلال ذلك وتوسع الحفرة مس جميع جهاتها يغعل ناك بهاالي أن يصل التراب الي نصر نمف العفرة او اكتر فان حكان في موضع سقي تسقسي بالما للوقت سقية روبة وتترك اياما ثم تسقى مرة تانيث وتنرك اياما ثم تسقي مرة ثالثة وبعه ذاك تهلي الصفرة بالتراب البري الطيب ويبايس بالقدم نعها وان كافتك في المالي ويتكل التراب الي نحونمف عيت الحفرة فتترك كذلك حنني ينزل المطرعليها مرات وتروي نعما ويترك ترابها ثم تساوي بالتراب البسري وليكن ناك ... بعد غراستها باشهر لي عهلت بهنا فرابت بركة ولم احتجت الي ستيها في فمسل الحر وإن احتلجت الي سقي في فصل الحرفلا يمب الها عند املها لكن يصب على بعد لكي يصل الي اصلها مس تحست النسراب فانها أن جعسل الساعنس اصلها وغارالها مها بيئها وبيس سافها دخسل حر الشهس من ذاك الخلل فاضر بها \* وفي ط تنال تنوينامي جربنا

\* Aquí sigue esta expresion غنصو شهر دريك que no se traduce por no dar sentido

sámi Autor de la Agricultura Nabathea, que si el estiercol se echa enxuto en los hoyos de las plantas y despues se humedece, ó se echa allí mismo habiendo en él mucha humedad, es perfectamente provechoso. Pero en esto [parece] hay algo de sutileza.

Kastos dice, que se pongan al pie del arbol dos grandes jarros " nuevos de barro llenos de agua dulce con un pequeño agujero en el asiento de cada uno, de donde esta fluya á dicho sitio sutil 2 y seguidamente, sin que el taladro del jarro toque en el suelo para que el barro no le tape; y que luego que á uno y otro les falte el agua se llenen, sin dexar de hacer lo mismo en el discurso de dos meses. Que al año suele aquel arbol inxertarse del mismo modo que si hubiera permanecido en su [primer] sitio, regandole frequentemente con los demas árboles; y que será en esto buena práctica la de humedecerle el sitio del inxerto con agua dulce.

#### ARTICULO I.

Todo arbol y planton ha de trasponerse con todas sus raices, si es posible. El arbol de goma se conserva arrancándole con ellas, especialmente la mayor. Al aquoso no le daña cortarle algunas; y al olivo no es malo cortárselas todas. Los plantones de los árboles aquosos prosperan mas y prenden mas en breve que los otros, y lo mismo sus desgarrados y estacas. No ha de mudarse arbol alguno de sitio bueno y de agua dulce á otro malo y de agua diversa. Todo arbol acostumbrado á riegos f de agua dulce no ha

ان الزبل الهلقي في حفايس الغروس ان القبي وهو يابس ثم ينقع وإن القبي وفيه نداوة كثيرة نفع اتم منفعة وهبي شبي لطيف في هذا المعنى\*

قال في وليجعل عند اصل الشجرة جرئين عبيرتييين سن فخار جديد مهلوتيس بها عنب وفي اسفل كل جرة منهها نقب لطيف عنب ولي اسفل كل جرة منهها نقب لطيف يجري منه الها الي اصل الشجرة الهغروسة جربا لطيفا دايما وليكن الثقب عن حايسل بينه وبيس الارض ليلا يسد الطين الثقب وكلها قنص ماوهها ملينا ويدام نلك نحو شهريس فربها اطعين تلك الشجرة من عامها كاطعامها في موضعها وتتعاهد بالسقي منع غيرها من الشجر ويملم ان يعهل هذا في تندية موضع التركيب من الشجرة الهركبة بالها الغدب المناس من الشجرة الهركبة بالها الغدب المناس الشجرة الهركبة بالها الغدب المناس الشجرة الهركبة بالها الغدب المناس الشجرة الهركبة بالها الغدب المناسة المناس الشجرة الهركبة بالها الغدب المناس الشعرة الهركبة بالها الغدب الهركبة بالها الغدب المناس الشعرة الهركبة بالها الغدب المناس الشعرة الهركبة بالها الغدية الهركبة بالها الغديا الهركبة بالها الغديا المناس الشعرة الهركبة بالها الغديا المناس الشعرة الهركبة بالها الغديا الهركبة بالهركبة بالهر

# 

وتنقل جهيع الاشجار والانقال بعروقها كلها ان المكن واما ذوات الصبوغ منها فتحفظ بعروقها عنه المكن واما ذوات الصبوغ منها فتحفظ بعروقها عنه قلعها ولاسيما العرق الاكبر منها وذوات الهياة لا يشرها قطع بعمل عروقها وشجرة الزيتون ان قطعت عروقها كلها فلا بلس وانقال ذوات الهياة مس الاشجار أكثر نجابة واسرع تعلقا اذا غرست من هيرها وكذلك ملوخها واوتادها ولا ينقل شجر من موضع جبد وما عذب الي موضع ردي وما غير عذب وكل شجر تعود ان يسقى بالها الحلو

- x Léase جرتين como en la copia la diccion inanimada del original.
- a Pref. جرما لطيفا del original. جريا لطيفا del original.
- 3 Léase اكثر نجابة como en la copia la última diccion inanimada del original.
- 4 Pref. ان يبغي de la copia á ان يسقي del original.

de regarse trasplantado con agua salobre ni salada; lo qual le seria perjudicial y nada provechoso. Ni ha de mudarse [el arbol] de tierra buena y pingüe ' á arenisca ' y endeble; ni de tierra fria á caliente, ni de dulce á salada, ni de llanura á monte. Mas si fuere necesario mudarle á tierra arenisca que retenga mucho ' la humedad de las lluvias &c., se llenará el hoyo de buena tierra que se le traiga.

Yo he puesto plantones de olivo en el Alxarafe \* en sitios de mucha tierra arenisca, en que había mucha humedad por el agua de las lluvias, con otra tierra buena que allí se llevó, y prosperáron ventajosamente \*; si bien ántes se había plantado algunas veces el mismo género de plantas en sitios de igual tierra, y no se criáron de aquella

فلا يسقى عند تنقيله بالها الزعاق ولا الها الهالع فان ذلك مفسد له غير مصلح ولا ينقل شجر من الارمن الطبيعة المودكة الي الارمن الرملة والمنعيفة ولا مس الارمن الباردة الي الحارة ولا من الحلوة الي الحارة ولا من الحلوة الي الحارة الي الحارة الي الحارة الي الحلوة الي الملكة ولا من السهل الي الجبل وإن لم يكن بد من ذلك في الارمن الرملية التي تمسك الندوة الكبيرة من ما المطر وشبهه فتهلي الحفرة من تراب طبيب منقول البها به تراب كثير الرمل ويحدث فيه ندوة كثيرة من ما المطر بتراب اخر طبيب منقول البها منالم من المراب كثير الرمل ويحدث فيه ندوة كثيرة من ما المطر بتراب اخر طبيب منقول البها عنجبت منالمة بتراب أخر طبيب منقول البها عنجبت منالمة بنوات في مواضع مناله فنجبت المكن النقل بارمن ذلك الموضع نقل زيتون غلم

- I Pref. البودسكة de la copia في البودسكة del original.
- Lease الرصلة de الرضلة Lease الرصلية en lugar de
  - 3 Lease الندوة الكثيرة en lugar de الندوة الكثيرة
  - 4 Léase الشرق en lugar de الشرق
- Esta voz Alkarafe viene del árabe الشرف, y propiamente significa lo que está expuesto á la vista por su pendiente y altura, como sucede al territorio espacioso y dilatado en forma de valle, situado al norte y poniente de Sevilla, y á la derecha de Guadalquivir, baxando. Los Árabes le pusiéron este nombre por antonomasia, imitando al que por iguales razones de situacion y frondosidad de arboleda se da en la Syria, y especialmente en los contornos de la ciudad de Damasco, á parages semejantes; esto es, Almoxarafe, que es plural de الشرف Alkarafe.

En la Geografía del Nubiense se determina la extension y confines del Alsarafe de Sevilla al cap. 9 del clima 4 por estas palabras: وبتناوة اتليم الشرف وهو منا بين اشبيلية ولبله: وبتناوة الشرف وهو منا بين اشبيلية ولبله وبناه وجنر المظلم وفيه من المعاقل حصن القصر ومدينة لبله وولبه وجنربرة شلطيش وجبل العيون: Esto es: "Sigue el Alsarafe, que está entre Sevilla, Niebla y el mar occeano, y comprehende los lugares Hasnalcazar, Niebla, Huelva, Isla de Saltes, Gebeleloyun (6 Gibraleon), que vale montes de los ojos o manantiales."

En la version latina de este lugar Gabriel Sionita y Juan Hezronita por no conocer la Geografia de España, en lugar de Xarafe escribieron Sciorf á la italiana; en que cometiéron dos yerros, uno en la inicial, que debia ser « (segun nuestra pronunciacion), y el otro en variar las dos aes, convirtiéndolas en i y en o; observándose iguales defectos en muchos nombres de lugares, rios y montes. La falta de vocales propias en el árabe (que se suplem por tres ápices) expone á los Traductores, si no perciben bien la materia, á caer en tales yerros.

د Léase ننجين como en la copia la diccion inanimada del original.

calidad 1. Dícese en la Agricultura Nabathea, que llenando la parte inferior del barbado de la vid plantado en tierra salobre de arena tomada de rios de agua dulce, se quita á aquella tierra el daño de las sales. Algunos agricultores son de opinion que al tronco del planton<sup>2</sup>, de corteza ya áspera y tosca, se le descortece como dos tercias partes 3 de lo que ha de cubrir la tierra hasta llegar á la cortecita delgada [ ó película ] unida á la madera, y que entónces se plante; lo que especialmente se executa en la corteza de la palma 4, si por allí estuviese tosca. Ninguna tierra inmediata al pie del arbol se ha de mover, aunque sea con instrumento romo; lo qual ofenderia á las raices por la debilidad que tienen, especialmente á las del planton del olivo á causa de tenerlas cerca de la superficie de la tierra, hasta que se afirme y fortifique; antes de lo qual, marchitándose se debilitaria 5. Y en efecto algo se cortarian las raices al tiempo de la labor, particularmente al planton del olivo y semejantes; por lo que no se tocará en la excava ni en la labor de la cava al planton de olivo de poco tiempo plantado por el miedo de cortarle las raices; lo qual he visto yo mismo haberle perjudicado.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, y otros, algunos plantones se mudan guarnecidos de su tierra pegada al pie y rodeadas de ella sus raices. Y tales son los de aquellos árboles cuya hoja no se cae en el invierno, excepto el olivo que no necesita tal [defensivo];

نجب وفي ط أن غسرس في الارض المالحسة كرم فنطهسر اصول الغسرس بالرمسل الهاخوذ مس الانهار الجارية بهاعنب فهنا يزيل ضرر ملوحتها غنه وبعض الفلاحين بري ان يقشــر مَن سِافِ النقلـة اذا كان قشرهـا قــك خشـ نحو الثلثيبي مها تواريه الارض منها حا توصل السي الغشمرة الرقيقة اللاسقية بعودهما وحيئيث يغرسها ولاسيها أن كان في تشر النخلنة شنباك خشونية ولا تحيرك شي مس التسراب القريب مسى امسل الشجسرة البغروسة ولاغيسر تنصديسه لهسا يوذي عروتهسا لمعفها ولاسبيا تفل شجر الزيتوس ناس عروتها بهغربة مس وجه الارض الي أن نسكن وتنقبوي وحينيبذ تنغم وتنتحفظ ولابب من قطع شبي منن عروقهنا عنند العينارة ولاسييسا نفسل الزينسون وشبهسه وكذلك لأ يبالغ في الكشف ولا في الحفيس لعبارة نفسل الزيتون التقريبة العهد بالغراسة لاجل مروقها حذرا من قطعها لي ورابت ذلك عيانسا قند أضربها يه

وقال ص وغيرة ينقل بعض الانقبال بحرزة مي ترابها لاسقة باصلها محتوبة على عروقها وهي التقال الاشجار التي لا تسقط اورافها في عصل الشنا الا الزبتون فانه لا يحتاج الي ذلك

المصير الأي الرا

علم نجب de la copia à بجب del original.

a Pref. البقلة de la copia á النقلة del original.

<sup>3</sup> Léase ثلثين como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Pref. النخلة de la copia á النخلة del original.

<sup>5</sup> Léase يتخفض en lugar de يتخفض.

cuyo arbol es tenido por xugoso y de verdor. El modo de executarlo es ir á aquella especie de planta que necesite trasponerse, y tambien al arbol ya fructificante en la estacion de otoño 6 en la correspondiente á hacer el plantío del arbol de aquella [ misma especie], y regando la tierra que rodea al pie de la planta, luego que se ha enxugado algo la superficie, extender " la tierra al rededor de ella apisonandola con un madero grueso y pesado, 6 cosa semejante, de manera que quede bien apretada, y cavando despues á distancia del tronco donde no se le pueda con esta labor cortar ninguna raiz. Esta excava al rededor del pie ha de ser profunda segun la extension de las raices por el centro de la tierra sin dexar de acercarse en ella debaxo de él y de sus raices 3 tendidas 4 á flor de tierra, hasta llegar á la mayor de las que baxan al centro, conduciéndose en esto con tal delicadeza que llegue á arrancarse s facilmente. Aporcandole de la tierra que ha de. cubrirle, y cogiendole 6 las raices por todos lados y por debaxo con este defensivo, se extrae 7 del hoyo con tiento para que no se le desprenda este de aquellas; cuyo defensivo deberá ser mas ligero, si hubiere de llevarse á sitio lejano, de manera que pueda ser llevado facilmente con él, atándole firme al rededor algun esterajo con tomizas para que no se le desprenda la tierra. Puesto en el hoyo de su plantacion,

وتتعرف تفله الاشجار بذوات المياه البغال وصفة العبل في ذلك أن يعبد السي مسا استحسق أن بنقل مس انقال النوع والي الشجرة المطعمة منه ايضا وذلك في نصل الخريف وفي الفصل الذي يصلح لغراسة ذلك الشجر ايضا فتروي اصل النقلة ما حولها مس الارمن مس الما ماذا نشف وجهها قليلا فلينط حواليها الترأب ويضرب عليها بعود غليظ ثغيل وشبه ذلك حتى يشتد نعما ثم يصفر على بعد من ساقها بحيث لا يقطع في الصفرشي مس عروتها ويتناربا بحفر حواليها ويعهق ذلك علي قدر ذهاب عروقها في عهت الارمن ولا يزال يقرب الحفير مس تحتها وتحت عروقها المنبطة بقرب وجه الارمن حنبي تصل الى العرف الاحكبرسي عروقها الغاير في عهدت eriferental M. Co. الارمن ويتلقف في اسرد حنى يقلع بروسف ويهم اليه مس التراب ما يسترق فاذا انصادت الحرزة بالعروق فيها من جبيع الجهات ومن اسفل نيجز في الصفرة برفت ليلا يزول ناك التراب عن عروتها فان كانت تحهل الي موضع فيه بعد فتضفف مس حرزتها تلك بقدرما يسارعلي حبلانها بها ويحاط عليهنا حميسر وتشد بصبال ليلا يتناثر ترابها فاذا جعلت في حفرة غراستها فتنزال تلكه الحصير في الحفرة

I Pref. billi de la copia á bulli del original.

ع Léase ويحفر en higar de ويتداريا بحفر de la copia. En el original carece la primera diccion de puntos.

<sup>3</sup> Pref. مروها de la copia á مروتها del original.

<sup>4</sup> Pref. ilminis del original á ilminis de la copia.

<sup>5</sup> Lease cha como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>6</sup> Lease colais en lagar de colasi del original 6 Colasi de la copia.

<sup>7</sup> Léase مُبِحِز في العقرة في العقرة del original of منبحز في العقرة de la copia.

allí mismo se le quita la estera <sup>1</sup>, executando despues en su plantío y régimen lo expresado arriba. Es tambien muy bueno mudar los plantones de los demas árboles, fructificantes á no fructificantes, con el defensivo <sup>2</sup> de su propia tierra \*.

Haj dice que habiendo arrancado 3 en Granada duraznos en el mes de mayo con botoncillos, y replantádolos observando lo expuesto arriba sobre esta materia y sobre frequencia de riegos y régimen, no se les cayéron sus botones ni hojas, y fructificáron; y que asimismo habiendo trasplantado cidros, arraihanes y jazmines por agosto en regadío, executando lo mismo en ellos, no se enflaqueciéron ni debilitáron. Añade, que habiendo hecho lo mismo por dos veces en un arbol frutal ya florido 4, executando lo expresado arriba, fructificó aquel año sin pasmarse 5, ni ser acometido de calamidad.

Dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros, que antes de hacer la trasplantacion se plante y siembre en la tierra especie de hortalizas y verduras por razon de la mucha sombra que la misma necesita; y que lo mismo se execute despues de hecha la trasplantacion, si fuese en regadio, plantando 6 sembrando lo que necesite poca agua, si los plantones hubieren menester mucha. Los árboles que se mudaren de la selva á los huertos han de llevarse con alguna tierra de aquella en que se criáron (y lo mismo las semillas silvestres), trasplantándolos en otoño con el peso [ó fruto] que les quedare. El peral عنها وتعهل في غراستها وتدبيرها مشل مسا تقدم وان نقلت انقال سايسر الاشجار مطعها وغير مطعها بحرزة من ترابها فذلك احسن ... \*

قال غ انه قطع شجرة خوخ في غرناطة في شهر مايه وفيها العقد فامسك في قلعها وغراستها مثل ما ذكر قبل هذا وتعاهدها بالسقي بالها والتدبير الهذكور قبل هذا فلم يسقط مقدها ولا ورتها وحمل ثهرها وانه تقسل كناك الاترج والريحان واليلسيس في شهسر اغشت علي السقي وامتثل فيه مثل العمل والتدبير الهذكور فما اختل ولا اعتل وقال انه فعل ذلك مرتيس في شجرة مثمرة وقد تورت وامثل فيها مشل ما تقدم فاثمرت في فاك العام فلم تنحير مثل ما تقدم فاثمرت في فاك العام فلم تنحير ولا اعترا ما العام فاثمرت في فاك العام فلم تنحير

قال ص وغيرة ويغرس وينزع في ارمن الانقال قبل تنقيلها السلع من البقول والخضر حتى تكثر الانقال وتظلل ارضها وكالك بعد غراستها منقولة ان غرست في ارمن السقي فان كانت منا تحتاج الي السقي الكثير فتغرس وبزرع معها من السلع ما تحتاج الي منا قليل وانقال الشجر البرية اذا نقلت الي بستان فيمعل معها من ترابها السلي تنبت فيه وكلك الزرارينع البرية وتنقبل في الخريف وفيها بقية من اوزانها نقلت الكيثسري

I Pref. الحصير de la copia في del original.

<sup>2</sup> Léase بحرزة como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>\*</sup> No hace falta para el contexto واقرب لمحاربتها. En el original se lee للبجاربتها.

<sup>3</sup> Pref. قطع del original á قطع de la copia.

<sup>4</sup> Léase توردت en lugar de توردت.

<sup>5</sup> Léase تنجير como en la copia la diccion medio inanimada del original. TOM. I.

silvestre trasplantado <sup>1</sup> del mismo modo, prevalece <sup>2</sup>; pero habiéndole yo
trasplantado <sup>3</sup> en principios de primavera, renovadas ya <sup>4</sup> sus yemas por la
fecundacion <sup>5</sup>, no prevaleció [en manera alguna]. Dicen, que si con los
árboles hortenses se lleva tierra del lugar en que estuviéron y contraxéron
[su específico ó individual] temperamento, prevalecen ventajosamente.

#### ARTICULO II.

# Del régimen [que debe observarse] en las plantas.

Dice Haj y otros, que quando plantares algun arbol pondrás entero cuidado al regarle (sea léjos de su pie en secano, ó cerca copiosamente en regadio) en que la tierra tendida sobre él quede unida [ó pegada] al pie de la planta \*, de manera que no haya vacío por donde le entre el ayre, y que dexado en esta disposicion hasta mediados de marzo, se limpie o entónces la tierra de la yerba que junto á él hubiere nacido, por medio de cava no profunda, y se le acogombre de tierra. Las plantas puestas en otono se excavan quatro veces en torno de su pie, dexando pasar como veinte dias entre cada dos labores; las quales han de ser profundas quanto un palmo. A las plantadas despues de este tiempo no se da semejante cava hasta que han prendido y arraigado, guardándose de البسري كذلك فسنجب ونسقاسته في اول السربيع وقد جدد اعينه لللفع فلم يستجب وقيدل أن حصل مسع الاشجبار البستانية من تسراب كانت الهوضع الذي كانت فيه ومنرجت بسه انجب \*

## 

#### اما تدبير الغرسات \*

قال غ وغيرة اذا غرست شجرا فلا تعانيه بشي عند السقي على بعد مس اصله في البعل وفي السقي ارغدة بالها عند اصله وعلى البعد منه تنار عادة ينحل اصله ويلمق بساق البقلة ولا يبقي يبنهها خلل يدخل منه الهوي البها وابقه على حاله الي نصف مارس فبق حينيذ ارض ما علق منه ولقع مس عشب ان نبت فيه واحفر ارضه حفرا غير عبيق ويرمي حوله مي التراب وما غرس في الخريف يحفر حول اصل ما علق منه اربع مرات بيس كل مرتبى نحو عشريس ليلة عبق شبرفي الارض وما غرس بعد ذلك فلا تحفر حول اصله الا بعد وما غرس بعد ذلك فلا تحفر حول اصله الا بعد ال تعلى ونبتت عروقه وليتحفيظ مين

- ر Pref. تاقت de la copia à يقلب del original.
  - a Léase فنجب como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 3 Pref. تقليه de la copia á نقليه del original.
  - 4 Pref. موقد عدد de la copia à عدم del original.
  - 5 Léase لللغم en lugar de للغن del original ه للغم de la copia.
- en lugar فلا تعانبه بشي ...... أن التراب ينصل على أصله يلمق بساق النقلة : Léase asi \*
  .فلا تعانيه بشي ....... وعلى بعد منه فتار عارة (عادة .cop) ينصل أصله ويلمق بساق البقلة de

6 Léase فينتقى en lugar de فبنقى.

cortarles alguna al tiempo de la labor en consideracion á su debilidad; mayormente si fuere olivo ú otro semejante arbol de aquellos cuyas raices se tienden á flor de tierra; los quales han de labrarse siempre á reja ó de otro semejante modo hasta que robustecidas aquellas se tenga seguridad de no herirlas con la herramienta al cavarlos; cuya labor debe hacerse entónces profunda y con azada ancha. Si deseares que la planta se fecundize \* el año mismo de su plantacion, descortezala a un poco por agosto a cerca del suelo, si estuviere en lugar resguardado, y se logrará dicho efecto. Lo qual si se omite hacer inmediatamente, viene á fecundarse al segundo año por abril ó cerca de aquel tiempo. Los pimpollos que les nacieren al pie y en las horquillas 4 se arrancarán con las manos, y no con herramienta, dexando los correspondientes en la parte superior, para que toda la fuerza [del xugo] se dirija á las ramas altas. No se tocará con herramienta al arbol que se hubiere esterilizado hasta pasados dos años ó mas; pues lo contrario le danaria ó seria causa de que se pasmase 4. Esto mismo he visto vo en los olivos, los quales quedáron 6 quemados en la parte cortada 7 con la herramienta antes de fructificar; pues se perdiéron y malográron, especialmente el trasplantado al primer año de nacido. Pero ya de esto y de semejante materia se trató arriba, en donde puedes verlo.

قطع شي منها عنه حفيرها لانها معاف ولاسبها شجر الزبتون وشبهه مها تدب عروف فرب وجه الارض ولتعبير هلند ابسلا بالحسرت وشبهه الس أن تتنقوي عروقها ويومس أن يقطعها بالحديث عنب حفيرها فحينيل يحفر بالمساحس ويعملف حفيرها وأذا ترقعت تقلت عن اللفع في عام غراستها فانشرها في شهر اغشب فوق وجمه الارض يسيرا أن كانت في حمي خطير فانها تلقع في ذلك العام وإن تركت ولم تفعل ثلك بهما قربيما لقصت في العمام التانسي في المريسل وصا يقسرب منه ولينسزع بَالاينِي لا بحديد ما يشاقي امولها وفي شرقها مسى اللقم ويترك منه في اعلاها قد ما يملم بها لتمير قوة ذلك اجهع الي الاعلي مس فروعها ولايبس شجر جدبت بعديده الابعث عاميس ولحثران ذلك يفرد ويضابره لي وليت ذلك عيانا في شجر الزبنون المحرقة فيها بقى منها بالحديد قبل أن بطعم قانه قسك وبطل والسيما ما نقل في اول عام مس قيامه ونباته وقد تغدم قبل هذا مس هذا البعنسي وشبهه فتأمله عد

- I Léase ان ترقعت نقلت عن اللفع en lugar de ان ترقعت ان تلقم النقلة
- 2 Léase مانشرها en lugar de مانشرها
- 3 Léase افشت en lugar de افشب
- 4 Lease ما سافي أصولها وفي سرقها من اللغم en lugar de ما ينشا في أصولها وفي شقها Lease وفي شرقها من اللغم en lugar de ما يشاقي أصولها وفي شرقها من اللغم de la copia.
  - و بخابرة و Léase ويخابرة en lugar de محابرة del original و يخابرة de la copia.
  - 6 Suplase تبغي 6 فيبغي
  - 7 Lease فيبا قطع en lugar de فيبا بقي. TOM. I.

### ARTICULO III.

De los ayres que segun experiencia son buenos para plantar, inxertar y sembrar. Del riego, estercolo y escamonda, y del tiempo mejor para estas operaciones.

Convienen muchos Agricultores antiguos y otros, en que no se plante, arranque, ni inxerte nada en dia de viento merte especialmente frio ó pernicioso. Del mismo modo no deben sembrarse legumbres, semillas, ni pepitas, ni plantarse cosa alguna en dias muy frios ni quando corra el cierzo; pues apénas prevalece lo que se planta ó siembra con viento semejante, especialmente el olivo, el qual estando á flor de tierra, se secaria la parte del cuerpo de la planta que mirase al norte: y la razon es, porque quando corren tales vientos frios y danosos, disipan la humedad de las raices del arbol y de la tierra. Así 2, se cuidará [de hacer estas cosas quando sople el ábrego 3, en dia templado y por la mañana; ó el viento de poniente que pasa por los mares 4 á la parte occidental de España y semejantes parages. Todo lo sembrado ó plantado con el ábrego 5 se cria sano y bueno. Si al tiempo de hacer el plantío acaeciere estar [el dia] húmedo ó lloviznoso, es bueno esto para plantar olivos de estaca especialmente en los secanos. Suspéndase la plantacion de los árboles al levantarse y correr aquellos vientos que no convienen á lo expresado, ó quando

اما اختبار الهوي الهواقق للغراسة والتركيب والزراعة والسقي بالها والتزبيل والكساح والرقت الهضنار لذلك \*

فاجهح كثيرمس القلاما من الفلاحيس وغيرام علي ان لا يغرس غرس ولا يقلع ولا يركب تركيب في يوم ربع شديدة ولاسيما ان كانت باردة او ذات ضر وكذلك لا يزرع حب ولا مزور ولا نوي ولا يغرس شي في الايام الشديدة البرد ولا عند هبوب الربع الجوفية فانه لا يكاد ينجب ما غرس أو زرع عند هبوب هذه الريح ولاسيما شجرالزبتون فان علن قرببا جفت الجهة الجوفية من جسب النيونا واللاط الرياع الباردة والضر بنشف الرطوبة من امول الشجير ومى الارمن عنده هبوبها ويتنوخي كذلك هبوب الربع القبلة في يوم دف في مدر النهار وكذلك الربم الغربية المارة على البخارفي الجزالغربي مَٰن الاندلس وشبهه وما زرع أو غرس مع هبوب الربيح القبلة مليع وجاد وان اتفق في حيس الفراسة خزول روا او ظل من المطر فذاك موافق اغراسة نفل الزبتون ولاسيها في البعل ولترقع البيد من الاشجار وفراستها اذاكان قد شرع قيها وهبت تلك الرباح الغير الموافقة للمنكور أو

r Pref. البقلة de la copia a البقلة del original.

<sup>2</sup> Pref. حالف de la copia á حالفا del original.

<sup>3</sup> Léase il il como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Lease البضار en Ingar de ملى البحار 4.

<sup>5</sup> Pref. الربع القبلة de la copia à الربع القبلة del original.

se volviere muy frio el ayre, sepultando en tierra los plantones que hubiere arrancados hasta lograrse el buen temperamento. No han de ponerse en agua en manera alguna; mas si hubieren estado sepultados mucho tiempo en tierra, se tendrán puestos en aquella uno ó dos dias para plantarlos luego con alguna humedad. Lo qual no ha de executarse en viérnes ni domingo por ser contrario á la práctica. Los principios de los meses arábigos, ó las crecientes de luna y los plenilunios son tambien los tiempos mejores para hacer el plantío.

Segun algunos, la luna es fria y húmeda, y se la da el nombre de badra en el plenilunio perfecto, que es el catorce del mes lunar; en cuyo tiempo se advierte tomar incremento las sementeras y las hortalizas, como los pepinos [ó cohombros], lo melones, las calabazas, las berengenas, las judias, [judihuelos turquescos ó frisoles], el lino y semejantes, la flor de los arraihanes, y el fruto de los árboles; y asimismo toman extension los ramos de las [plantas] expresadas y semejantes; los quales padecen diminucion en las menguantes de luna y fines del mes lunar, por quererlo así Dios. Causa, porque quieren mas bien algunos hacer el plantío de las vides y de todos los árboles y las sementeras en creciente de luna; pues dicen que lo que se planta ó siembra en este tiempo, es mas gallardo y mejor que lo que se siembra fuera de él ; y que los árboles prenden y brotan mas en breve, crecen en altura, engruesan sobremanera, y cargan de mucho fruto, si han sido plantados en dicho tiempo; y todo lo contrario sucede, si el plantío 6 sementera se hizo en menguante de luna.

تغيير الهيوي في البيرد الشديد في التراب قد قلع منها شي فيدفس في التراب البيري الي أن يملح الهيوي ولا يجعل فلك في البيابوجه الا البيوم أو اليوميس فلك في البيابوجه الا البيوم أو اليوميس البي أن يطول منذ بقايها مدفونة في التراب فتنتقع في البا قليلا ثم تغرس ولا يغرس غرس يوم الجمعة ولا يوم الاحد فقد يغرس غرس يوم الجمعة ولا يوم الاحد فقد كرد ذلك من جهة التجربة وتختار أيضا للغراسة مدور الشهور العربية وزيادة القبر في الضو والايام البلي من الشهر القيري \*

قال بعثهم القبر بارد رطب وعند كهالمه وانتهي امتلابه يسمي بدرا وذلك ليلة اربعة عشر من الشهر القبري ويظهر عند ذلك النبو في البقول مثل الفتا والبطيخ والقرع والبادنجان واللوبيا والكتان وشبه ذلك وفي والبادنجان واللوبيا والكتان وشبه ذلك وفي زعدر الرياحيس وفي الفولكه يعظم ثمرها وتبتد اغصان ما نكر وشبهه وينتقص وينتقص ولذلك بهشية الله تعالىي ولذالك استحب قوم غراسة الكروم وجميع ولذالك استحب قوم غراسة الكروم وجميع الاشجار والزراعة في زيادة القهر في المنو وقالوا واطبب مها زرع في سوانه وانه يسرع علوق وبحثر حملها اذا غرست في ذلك الوقت وبالمند وبكند فيها اذا غرست في ذلك الوقت وبالمند

ع del texto de ambos códices. ع سوانه variante de la copia غ سواد del texto de ambos códices.

Así, son de opinion que se haga el plantio de los árboles en la creciente; y por lo que respecta al lino, no prevalece ' sembrado en la menguante 6 en los ultimos dias del mes, y así lo hemos experimentado nosotros y visto claramente, dite Abu-el-Jair. Dicen, que el mejor tiempo para algunos es desde el dia quatro del mes lunar hasta el fin del catorce del mismo. Tambien dicen otros que el dia veinte y quatro lo es de bendicion para plantar en regadio desde que nace hasta que se pone el sol. Otros reprueban la plantacion [hecha] en el novilunio que cayere en el mes de marzo.

En la Agricultura Nabathea dice Kutsámi, que es máxima de David-Nidán, Señor de Bachár \*, que no se plante ni inxerte arbol alguno, ni nada se siembre, y que nada bien vegetan las plantas sino es en creciente de luna hasta pasados cinco dias, de la menguante ; de manera que segun , su juicio se extiende mas el tiempo de hacer los plantíos; cuya máxima (de que es tambien Autor Adan de gloriosa memoria), añade Kutsámi, habiendo hecho de ella experiencia, ha salido cierta y segura. Sabed, continúa [el mismo Autor], que el mejor tiempo para todas las operaciones de Agricultura relativas á humedecer con agua las plantas y los árboles, sea por medio de rocío ó por otros modos de humectacion \*\*, es en la creciente de luna ó desde despues de [su] conjuncion y disyuncion de con el sol

لانهم قالوا انبا تغرس مس الأشجار في زيادة القهر وكذاك الكتان لانه أن زرع في نقصان القمر لم ينجب وكذلك في الايام الغارغة قال خ جربناه في الكتان ورابناه ميانا قالموا الوقت المحمود عنه بعشهم من البوم الرابع مس الشهر القمري السي اخر اليوم الرابع عشر منه وقال بعضهم يوم اربعة وعشربس يوم مبارك للغراسة على السقي مس طلوع الشبس الي الزوال وكرد بعظهم الغراسة في المستهل الذي يكون في شهر صارس ع وفي ﴿ قال قوتامي امر دود ندان سيد البشر الا يغرس احد غرسا ولا يركب شجرا ولا يزرع زرعا ولا يصلح شيافي النبات الذي نشود الافي وقت زيادة القبري الموالس بعد إله بهتمايي في النقصان الي شهس ليال فإن حصمه فيها يكون حكم الزابد وبهذا امر ادم عليه السلام قال توثامسي جربناه وهسو محيح وقال اعلموا أن اختبار الارض من الزمان لجيبع الاعسال مي الفلاحة من ترطيب أو وقت شي م النبات والشجرالها او يرش عليمه او يعاليج بشي من الهنا او غيسرة من الرطوبات ان يكون القبر زايد في المنو ويكون ذلك يعب الاجتبياع والفصول عن الشهس

د Léase بنجب أ como en la copia la diccion inanimada del original.

En el Diccionario Geográfico se lee الباشر en lugar de الباشر. Es la Fortaleza con la Prefectura de Bachar, que se extiende hácia el norte de Alepo, de donde dista dos jornadas.

\*\* Léase النابار النابار الزمان لجبيع الأعبال من الفلاحة الزمن من ترطيب الفيدا و غيرة من الرطوبات بالها واعلموا ان اختبار الارمن عليه او غيرة من الرطوبات بالها ويرش من الزمان لجبيع اعبال من الفلاحة من ترطيب او وقت شي من النباث والشجر الها اويرش عليه او بعالج بشي من الها و فيرة من الرتوبات ان يكون القهر زايد في الضوء

hasta unos dias mas despues de la oposicion; de los quales el primero es el trece, y el diez y seis el ultimo; despues de cuyo tiempo nada absolutamente debe hacerse.

Dice Kutsámi, que si plantamos ó sembramos los árboles y palmas que quisiesemos en el primer dia del novilunio hasta que la luna llega al sitio entre el qual y el sol hay noventa grados, que es el quarto primero, casi nada se malogra, prende [todo] muy bien, y fructifica siempre mucho; y que lo mismo sucede con el estercolo, si lo hicieremos en menguante de luna. En efecto vemos en dichas plantas cierta robustéz y extension que no se nota quando son estercoladas en creciente de luna. Esta ha de hallarse al tiempo de la operacion en el punto mas alto, que es la mansion [ó grado] catorce del zodiaco. Si se halla en los signos de agua que son cancer, escorpion, y piscis; ó en los ventosos, que son geminis, libra, y aquario, es bueno sobremanera. Si en alguno de los terrestres, es tambien bueno aunque no tanto; declinando los signos de fuego, que son aries, sagitario y leon, quando nacen, ó si está en ellos la luna. La qual si al tiempo de cultivar estas cosas se halla en oposicion ó en conjuncion con ellos, ó en alguna de sus vias [ó direcciones], es lo mejor y mas ventajoso.

Pero algunos antiguos de nada de esto se cuidaban, estableciendo que se plantase y sembrase desde principios hasta fines del mes. Otros opinaban se hiciese el plantío de los árboles el primero y último dia del mes. Lo qual otros reprobaban y prohibian.

Segun Abu-el-Jair [repartian] los dias de vacío del mes lunar con este forden. Cinco vacantes, y los cinco siguientes de ocupacion. Quatro vacantes,

والى بعد الاستغبال بازيد ايام اولها الثالث مشر ولضرها السادس عشرتم لا تعمل بعد فلك شي البتة \*

قال قوتیامی اما اذا غرسنا ما نرید غراسته سى الشجر والنضل او زرعها في اول ليلة من الهلال الى ان يصير القمر الي موضع يكون بينه وبيس الشهس تسعين درجة وهو التربيع الاول نبت ما تغرسه فلا يكاد ببطل منه شي البتنة ويستنبسك استبساكا جيدا وبثبرثهرا زايدا كتيرا ابدا وكذلك في النزبيل اذا زبلناها والقبر نانس في الضوثم تظهر لنا فيها القوة والانبساط ما يظهر لنا الله كان ذلك في زيادة منو الغير وليكى القير في وقت العيل في اوتاه الطالع وهي البرج الطالع والرابع والعاشروان كان من البروج المايية وهي السرطان والعقرب والحوت او الهوابية وهي الجوزاء والميزان والدلو فجيد جنا وإن كان من الارضية فهو تال لهذه في الجودة ويتجنب البروج النارية وهي الحمل والقوس والاسدان تكون طالعة او يكون القمر قيها ونظر القبر في اوقات افلاح هذه الاشيا السي هله او اتصاله بها او كونه في احد سننها هـو الجيد المختارج

وبعمن القدما لم يجعل بشي مس ثاله كله وبعمن القدما لم يجعل بشي اول الشهر كله وامروا بالغراسة والزراعة مس اول الشهر الي اخرة وكذلك راي بعمن الشهر وفي اخر يوم مس الشهر وفي اخر يوم منه وكرة ذلك غيرهم ونهي عنه \*

قال خ والايام الفارغة من الشهر القهري علي هذا الترتيب الضمسة ايام من الشهر فارغة و يعدها خُمسة ايام ملي والاربعة ايام بعد ذلك فارغة

y otros tantos de ocupacion. Tres vacantes, y los mismos de ocupacion. Dos vacantes y dos de ocupacion. Uno vacante, y el último de ocupacion. [Tal era su dictamen, persuadidos á que] no se lograban los trabajos hechos en los dias de la clase primera; y sí (mediante Dios) los hechos en los de la segunda.

### ARTICULO IV.

Algunos antiguos preferian hacer la escamonda [ó escamujo], la corta de los ramos para el inxerto, y la vendimia en la menguante de la luna, temiendo el demasiado humor [de que aquellos y las uvas se llenan] de nuevo en la creciente; y opinaban no apolillarse la madera que para techar las casas ó para otros usos se cortase en menguante de luna, especialmente en los tres ultimos dias del mes lunar.

وبعدها اربعة ايام ماي ثم ثلاثة ايام بعدها فارغة وتليها ثلاثة ايام ملي ثم يومان فارغان وبعدهما يومان ملي ثم يوم فارغ وبعده اخر ملي فالايام الغارغة لا ينجم فيها عندهم عمل وينجم في الملي بمشيمة الله تعالى \*

## 

واستعب بعض النفلها الكساح واستعب بعض النفلها الكساح وتطع النقضيان للإنشاب والقطاف في تقصان النقهر خيفة الرطوبة الفرضية الحادثة في زيادته وزعموا أن ما قطع صلى الخشب للسقوف وغيرها في نقصان النقير ولاسبها في امحانه لا يتسوس .....\*

ع Léase الفرطية en lugar de الفرطية

Lo siguiente no se traduce por la mucha alteracion de algunos vocablos en los dos códices: وإنها يقطع منه في زبادة الانكار أن يسلم من الشوكة وإن الشوكة والكرس وهو النقصان القبر لم والبيون وهو الشوكة ينور في أول القميروما أشبهها أذا قطع من الارمن في النقصان القبر لم يكله يفلع.

# CAPÍTULO VII.

De los árboles que se acostumbra plantar en algunas provincias de España. Aptitud de cada especie y descripcion de algunos de ellos. Del plantío de cada arbol, y especie de tierra que le conviene. De suriego y tasmid, que es el estercolo, con lo demas que exíge cada uno en su régimen respectivo.

### ARTICULO I.

### Del plantío del olivo.

Dos son las especies [de este arbol]; uno silvestre que de suyo nace en los montes, y no á las márgenes de los rios ni en donde sus raices lleguen á [sitio de] mucha y continua agua; y otro doméstico, el qual echa mas aceytuna y da mas aceyte que el primero.

Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que la tierra sobremanera buena para olivos es la delgada, y que así se crian excelentes en el territorio de Astigi <sup>1</sup> [6 Ecija], por ser aquella tierra de semejante calidad. En la qual si fueren plantados, producen mas de lo que pudieran en otra diferente; pues segun Ebn-Hajáj, lo que se quiere en este [arbol] es, no la multitud y lozanía de las ramas; sino la abundante copia del aceyte.

Tambien la tierra blanquiza es buena, segun Junio, para plantar olivos,

## الباب السابح

في نكر الاشجار المعتاد غراستها في بعض البلاد بالاندلس وتعريد انواع كل شجرة منها ووصف بعضها وكيفية العمل في غراسة كل شجرة منها ونكر ما يصلح لها من انواع الارض ومن السقي والتسميد وهو التزبيل وساير الترابير علي الافراد لشجرة الشجرة فشجرة الله

## <u>}------</u>

## اسا صفة العمل في غراسة الزيتون \*

و الجبال المحدد المناه المحدد المناه المحدد المحدد

قال يونيسوس والارض البيسا ايمسا

especialmente si es blanda y húmeda. Y en efecto los que se hallan en semejante tierra llevan la aceytuna gorda, tierna, substanciosa y de mucho aceyte. La tierra negra, especialmente la pedregal ó de mucho guijo, y cuvos terrones fueren blanquecinos, y la arenisca no salitrosa son tambien buenas para ellos. La tierra profunda se debe desechar para estos árboles; la qual es buena para granados, cuyo fruto se cria en ella de gran tamaño; pero la aceytuna sale de poco aceyte y de mucho humor, el qual fuera de retardar su maduracion aumenta mucho la amurca [6 alpechin] sobre el aceyte. Asimismo la tierra sobremanera viscosa no es buena para olivos por razon de su frialdad, y porque tambien se calienta demasiado en el estío mas que las otras, y porque por las grandes grietas que suelen abrirsele, se enfria en el invierno.

Demócrito dice, que se plante el olivo en blanquizares desnudos de yerba, enxutos y sin humedad; y que no conviene plantarle en tierra roxa de valle, ni en tierra salsuginosa 3, que es la salobre, ni en tierra que enfriándose mucho en lo riguroso del frio se caliente en lo vehemente del calor y no ventile en ella el ayre; ni tampoco en tierra resquebraĵosa.

El mejor sitio para plantar olivos 4, dice Kastos, es la tierra samá [6 dura], desnuda de yerba. La tierra samá es la enxuta sin humedad alguna. No le conviene ser plantado en tierra salobre, ni en la bermeja de profundidad [6 miga] que se resfrie con el frio, y en que estreche mucho

لاسيها ان كانت لينة رطبة فان شجر الزيتون الذي يكون في مثل هذه الارمن يحمل تمرة الذي يكون في مثل هذه الارمن يحمل تمرة كبيرة لينة دسبة كثيرة الزيت والارمن السودا لاسيما التي فيها حجارة مغار او شي كثير من المضور ومدرها الي البيامن والارمن الرملية اذا لم تكن مالحة تصلح لغرس الزيتون وأما الارمن العبيقة فينبغي أن يتجنب شجر الزيتون لانها تربي شجر الرمان وتصير بها عظيمة وأما ثمرة الزيتون فانها تكون فيها قليلة الزيت كثيرة الماييطي نضجها وبكون درديها اكثر مس البردها غير موافقة لشجر الزيتون وكذاك انها لبردها غير موافقة لشجر الزيتون وكذاك انها حارة احمى في الميف مس غيرها وربسا حارة احمى في الميف مس غيرها وربسا الشناء

وقال ديبقراطيس يغرس الزيتون في الارمن البيضا الجردا الجافة غير الندية ولا ينبغي الله يغرس في الارمن الحيرا البنطامنة ولا في الارمن السنحية وهي الهالحة ولا في الارمن التي تبرد نعها في شدة البرد وتسخى في شدة الحر ولا يهب ربحها ولا في الارمن البنشققة \*

وقال قسطوس اجود مواضع غرس الزينون الارمن الما الجردا والمها على الارمن الجافة غير المنابية ولا ينبغي لشجر الزيت ان يغرس في الارمن السبخة ولا في الارمن الحسرا فات العين التي تبرد في البرد وبشته

r Pref. الغبيقة de la copia à العبيقة del original.

a Léase ينجنب como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Lease السنحية en lugar de السخية del original ó السنحية de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الزيت 4 de la copia الزيتوي del original.

el calor; ni tampoco en tierra resquebrajosa. Pero se acostumbra plantarle en tierra delgada de buena calidad.

Hé alegado, dice Ebn-Hajáj, las máxîmas que he encontrado de tres famosos Agricultores sobre la tierra que debe escogerse para plantar olivos; las quales son conformes entre si y nada opuestas. Para mí la mas exquisita de los mismos y de otros que han publicado Obras es la de que se deseche la tierra demasiado buena por razon de la mucha agua y amurca que proviene á la aceytuna de los olivos trasplantados en ella t; y tambien porque su aceyte siendo sumamente delgado se altera e presto á causa de su mucho humor aquoso, y es de poca conservacion; y mucho mas en tierra muy humeda. La tierra pues que mencionan como conveniente al olivo, es contraria a las calidades referidas. El olivo grande de la mejor especie prevalece en terrenos muy baxos de buena calidad.

Lo mismo dice Kastos, y á esto se reduce su máxima: que el olivo hácia tierra que mire al mar y de humedad continua prevalece con lozanía anticipadamente; pero que la [aceytuna] madura mas en los otros terrenos. De donde concluye, que el sitio excelente y mejor para plantar olivos es el de tierra enxuta, limpia de verba.

Convienen <sup>8</sup> los Agricultores enque la ventilacion es provechosa al olivo, y que por esto se debe hacer su plantío en montañas y collados donde no nieve mucho, ni esten expuestos á yelos, ayres frios ni excesivos calores, respecto á que en el calor templado consiste la fecundidad de estos

الحرفيها ولا في الارمن البشققة وقد يغرس ايضا شجر الزيت في الارمن الرقيقة الطبية \*

قال ابس حجاج رصيه الله قد اوردت ما القيات للثلاثة الهشاهير مس استعاب الفلاحة في الارمن الهضتارة لغرس الزيتون واراوهم مبتغقة وعير مضتلفة وجهلة ما يخلص الي من اتوالهم واقوال غيرهم مهى طائعت تاليفة انهم يجتنبون واتوال غيرهم مهى طائعت تاليفة انهم يجتنبون الارمن الطيبة جدا لعظيم ما تحدثه في حبه من حثرة الها والدردي ينقل على ذلك رتبة وأيضا فان دهنه يكون رقيقا جدا مزمع الاستحالة الي التغير كثير الرطوبة والهايبة قليل الهكث وهو في الارمن الكثيرة الانفا اشد حثيرة الناها تواققه ومعقت فاصدا الارمن التني تكروا انها تواققه تربتها على الضد من هذه الاحوال النسي تكرناها وأما عظم شجرة واكتمال افنانه فهو في الارمن الطيبة القامية الكثرة

وقه قال ذلك قسط وسلا نص قول والشجرة الزيت الي الارمن التههة الندية الف ورهو فيها اسرع نباتنا واكثر ايناعا منه في غيرها ثم قال اثر ذلك واجود مواضع غرس الزبتون الارمن العها الجردا \*

وقد أجمع الفلاحون على أن الرباح توافقه فلللك يتبغى أن يكون غرسه في الجبال والربا التي ليست تنزلها الثلوج كثير الا أنه لا يهوي الجليب والهوي البارد ولا الحر المفرط لكس حظه مس البحر واف

على ذلك رتبة en lugar de على ذلك التربة

<sup>2</sup> Léase مربع الاستحالة como en la copia en lugar de مربع الاستحالة del original.

<sup>3</sup> Pref. اهمع de la copia á اهمع del original.

[árboles]. Es facil \* extraer el aceyte del [fruto del olivo criado] en parages calientes \*; lo qual es dificil en los criados en parages frios, ó no puede hacerse á no ser á fuerza de mucho trabajo \* Al aceyte sí aprovecha el ayre \* algo frio; por cuya razon aconsejan \* se ponga en tinajas ordenadas en quartos hácia el norte, con lo qual se hace el aceyte de buen gusto, ó dulce en su sabor. El calor del sol causa en él todo lo contrario, segun máxima de Casio.

Á cerca del tiempo de plantar el olivo y espacio 6 que deben tener los hoyos, dice Ebn-Hajáj, que si bien se trató arriba de semejante materia en general 7; pero que se debe reducir tal generalidad (no bastando [su doctrina] á máximas determinadas ó contraidas) á esta especie; [conforme á lo

qual ];

Dice Junio, que [aunque] conviene plantar los olivos en uno de los dos tiempos de otoño ó primavera; pero que el primero es mejor para este plantío; el qual debe hacerse entónces al tiempo de las lluvias hasta lo riguroso del frio; en cuyo tiempo se suspende hasta principios de primavera, volviéndolo á comenzar entónces en dias que sople el cierzo.

Dice asimismo, que la mejor plantacion es la de hoyo; que el mejor de estos es el formado un año antes, como se dixo arriba; y que el espacio de cada uno sea proporcionado á وفي البلاد التي فيها حرستها استخراج دهنه فاما في البلاد الباردة فيعسرناك ولا يهكن الا بالعنا الكبير فاما الزبت نفسه فهو يواقف الي الهوي الذي فيه شي من البرد ولناك حطوا علي وضعه في الانية التي تتخل في البيوت الشهالية فان ذلك يحسن مذاقه ويعلب طعهم والشهس الحارة تفعل فيه منه هذه الحال وهذا قول كسيوس \* توقيت غراسة الزيتون وذكر حفايرة قال ابن حجاج رحهه الله قد تقلم فيها مضي توقيت الغراسة ال مر وكالك ايضا سلف قدار الحفايد ولكن اعتما على التخصيص لهذا النوع وان كان ما تقدم يغني

قال يرنيوس ينبغي أن تغرس غروس الزيتون في احد وتتين أما الخريف وأما الربيع والوقت ألغريفي هو أجود من غيرة للغروس فينبغي أن تشرس الغروس في هذا الوقت حيس تفع الامطار إلي أن يشتد البرد فيبسك من الغرس اليابندي الربيع ثم يبدي بالغرس أيضا من أول الربيع في الايام التي تهب فيها الربع الشهالية بخال وأجود المغرس هو المني يكون قال وأجود أن يعفر الحفر قبل يتعفر الحفر قبل بنيغي الناه وقد مضي القول في ذلك قبال بنيغي أن يكون عظم كل حفرة علي

Léase وفي بلاد التي فيها الحر en lugar de وفي بلاد الحر

4 Léase يوافقه الهوي en lugar de يوافقه الهوي.

ونكر en lugar de وقدر 6 Léase

r Prefiérese la variante del margen de la copia ستها غ سيهوس del texto de ambos códices.

<sup>3</sup> Léase الا بالعنا الكبير en lugar de الا بالعنا الكبير de la copia. En el original carece de puntos la primera diccion.

<sup>5</sup> Léase jouel en lugar de joins como se lee en el margen de la copia.

ر I Lease ال سر en ingar de الي اص insignificante.

la naturaleza de la tierra, como tambien se dixo; [á saber], de la profundidad y anchura de dos codos en las tierras altas, y de mayor capacidad en las llanas.

Algunos, añade, hacen grande el hoyo para el olivo en la tierra llana, porque criándose presto en semejantes lugares, y cargando de mucho fruto por la humedad, se teme que los vientos lo derroquen.

Esto mismo, dice Ebn-Hajáj, confirma la máxima de Kastos de que la tierra xugosa hace cargar al olivo de mucha aceytuna ; y que por lo tocante á la calidad del aceyte de esta tierra, es generalmente el mas apreciable y el mejor de todos.

Algunos, dice Junio, hienden la raiz del olivo, y aquella parte hendida es la que plantan. Otros ponen los plantones de barbado. Y otros plantan los ramos que desgarran del arbol; de cuya especie de plantío hacía mucho uso el agricultor curioso y diligente Annon; esto es, tomaba los ramos y plantándolos en el lugar en que habian de criarse, los mudaba despues de prendidos. Todo planton debe tomarse de las mejores especies, y ha de ser liso y tomado de tronco nuevo; esto es, de nuevo arbol. Segun Demócrito, los ramos de olivo se requiere scan muy lisos y tomados de tronco jóven. Es máxîma de Chamayos poner el olivo de planton, de estaca, y de [lo que llaman] aajár. El planton [se forma] de la estaca, y ésta se toma del expresado arbol; del qual se corta cada una del largor de un codo, y del grosor que llene la mano. En quanto al aajár, este es como especie de huevo que se halla

طبيعة الارون وقد تقدم ايضا فكر هذا فينبغي الدين البعنلية الدين البعنلية فراعيس وعرضها كذلك وفي السهلة اكتسر \* قال يونيوس ومن الناس من يحفر الحفر

للزينوي في الارمن السهلة كثيرا وذلك ان الغروس

في هذه الامكنة تشب سريعا وبكثر ثهرها

من اجل الرطوبة فيضاف ان تسقظها الرباح \*
قال ابس حجاج رخبه الله هذا يوكه قول
قسطوس ان الارض الرطبة يعلم شجر زيتونها
وإما جودة زيت هذه الارض فقد امسكا جبيعا
عن ذكرة ومنه اشكال ما يغرس من الزيتون \*

قال بونيوس أن بعض الناس يشسف أمسل شجرة الزيتون فيلخذ ماشك ويغرسه ومنهم مني يغرس غروسا بامولها ومنهم من يغترس العمانا ينتزع من الشجرواما انون الباعرق الفلاحة فانه يستعهل هذا النوع مس الغراسة كثيرا اعنى انه باخل تمبانا فيغرسها في البوامع التي تربي فيها الغروس ويصولها اذا استعكبت وينبغي أن تكون جبيع الغروس مي اجناس جياد وان تكون ملســـا مـــاخونة مسى ساق محدثة اي من شجرة محدثة قال ديه غراطيس واما ما يغرس من قضبان الزبنون عيجب ان يكون املس مستون مس ساف شابة قال شهايوس أن الزينون يغسرس منه النغل والاوتاد والعجر فالنغل هو مس الاوتساد والاواثاد هب مس شجر الربتون ينقطع منه كل وتده في طول الذراع وغلظ ملي الكف واسا العجر فهي شبه البيمل تكون

r Pref. قيطوس de la copia غيطوس del original.

<sup>.</sup> يعلم شجر زيتونها en lugar de تكثر شجر زيتونها Lease

en el olivo grande, fructífero y muy viejo; el qual cortado con hacha [ó segur] y arrancado del pie ó raiz del olivo, [así] se planta. El ramo allegado que suele tener, cortado con él y plantado, es la mejor estaca, y la que prende en mas breve tiempo. Y hasta aquí la máxima del citado Autor. Karur-Aafantaaus dice, que la estaca de olivo se planta tendida, inversa, y tambien derecha y fixa.

Yo, dice Ebn-Hajáj, planté un pedazo de madera de olivo que llevaba aajár [ó huevo], el qual tendido en el hoyo, é hinchido este de tierra sin que quedase de fuera nada, prendió muy bien y fructificó. Tambien he visto ramo tan delgado como el dedo pequeño fixado en la tierra (no como suele hacerse la plantacion) que prendió i muy en breve sin que en el hubiese aajár [ó huevo alguno]. Algunos rehusando hacer uso de esta espacie en lo respectivo á este arbol, se proponen tomar el ramo grueso en que haya aajár, el qual cortado al largor de siete codos [poco] mas ó ménos, sepultan en hoyo profundo, y prendido no le trasplantan<sup>2</sup>. Y no atienden á que sea liso; antes plantan el muy áspero 3 [ó tosco de corteza] y grueso. Pero si se proponen 4 que tenga aajár, contenido en él á manera de huevo. [Con todo], yo he visto ramo de estos duro [ó tosco] sin huevo alguno, pero con un pedazo hácia la parte inferior arrancado del tronco á manera de suela, el qual plantado prendió. Y asimismo he visto otra rama muy في الشجر من الزبتون الكبير البطعم العتيف القديم وبقطع ذلك العجر بالقدوم ويقلع من المرابئونة فيغرس وربها كان في فلك العجر خلوف قضبان فيقطع فيها ويغرس فيكون أجود من الاوتاد واسرع تعلقا انتهي قوله واما قرور افنطعوس فقال تغرس اوتاد الزبتون مبسوطة ومنكوسة ومستقيمة

قال أبس حجاج رحمه الله قد غرست قطعنة من عود الزبتون فيها مجر وامنجعتها في الصفرة وطمرتها بالنراب ولم يظهر منها شي تعلقت احسى علوف واثمرت وقد عاينت القضبان منه على رئة الخنصر يغرز في الارض لا على سبيل الغراسة فيعلى اوشك علىوف وتلكه الغضبان التي عاينتها لأ عجرة فيها وانها منع الناس من استعمال هذه الامناف بهسا هسله الشجرة فهسم يقمدون السي الاغمان الغلاظ النسي فيهسأ العصر فيقطءونها علي طول سبع اذرع واكثر واقل فيطهرونها في حفر عماف فتعلق ولا ينقل سي امسكها لكن انعلت ولا يراعون في ذلك أن تكون ملسا بل قد يغرسون الاحرش الغليظ ، منها وإنها غرضهم في ذلك أن يكون العجر الي الشبه البيبن موجودة فيها وقد رايت من هند الاغصان الجائية ما لم يكن فيها عجر لكي انتلم من اخرة لحامن ساف الشجرة شبه النعل وغرس تعلف وقد رابت غسنها غمنا اخز

Herrera dice, que caiga una de sus yemas hácia arriba para que de alli nazca la planta.

Pref. قيعلى del original á فيعلق de la copia.

<sup>2</sup> Léase ولا ينقل من امساكها لكن انعلق en lugar de ولا ينقلونها En la copia se lee انعلق la ultima diccion.

<sup>3</sup> Pref. الاحرس de la copia à الاحرش del original

<sup>4</sup> Pref. مرصته de la copia فرصه del original. ...

lisa y nueva por el un extremo, de la qual cortado por el otro un trozo de madera tosca, plantado así, prendió tambien.

Volvamos <sup>r</sup> á lo que dice Junio; cuya máxîma es que el que hiciere el plantío debe mudar la tierra de lo hondo del hoyo; y que es lo mejor que regado este antes dos ó tres veces, despues se eche en él tierra mezclada de estiercol, como quatro dedos, y se embarre el planton con boñiga.

Ya he dicho, dice Ebn-Hajáj, que se eche arena en los hoyos de los plantones sin raiz, como las estacas enxutas y semejantes; cuya práctica es muy buena, segun mi dictámen, respecto á que no debilita á estas la arena por ser mucho mas duras que los barbados; antes bien las aprovecha, y es un auxílio para que arraiguen, si allí hubiere humedad que deshaga aquel estiercol, bien sea proveniente de riego ó de lluvias.

No conviene, dice Junio, regar mucho el olivo respecto á que la demasía en esto le perjudica sobremanera. Mas sí importa plantarlo al tiempo de arrancarle de su lugar . Los plantones que se tomaren de los árboles han de tener dos piernas de largo, arrancando con ellos juntamente algo del tronco del arbol mas brotador, y han de ser lisos y sanos. Sano, en idioma de Junio, es lo mismo que no tener hendida la corteza. La rama pues de la calidad referida crece y se cria en poco tiempo; pues el olivo que se hace corpulento y liso,

املس محدث العلم في اخرة قطعة مس العود . الاحرش ثم غرس فعلف \*

ذرجع الي قول يونيبوس قال وينبغي للذي يتولي الغرس أن يعتفر الصفر ويصول ترابها الاسفل والاجود هو أن يسقي الموضع أعني الصغرة قبل ذلك مرتبن أو ثلاث وأن يلق فيها من التراب الذي قد خلط بالسرجين قدر اربع أمابع وأن يلطخ الغرس بختي البقرة

قال ابس حجاج رحبه الله قد نكرت طوح الرمل في حفاير البغروس الذي لا عدوق له كالاوتاد الجافة وما شاكلها فهو بحسن عندي لانها لا بذبلها الرمل اذا كانت اصلب مس العروق كثير به هدو نافع لها ومعيس على نشي العروق فيها أن كان هناك رطوبة تصل ذلك الزبل من ما السقي او من ما السبا \*

قال يونيوس ولا ينبغي أن يستعبل كشرة السقي للزيتون لان الافراط في السقي ردي جدا لشجرة الزيتون وينبغي أن تغرس حيس تنتزع من موضعها وإن تكون مواضع الغروس التي توخذ من الاشجار قدر طول ساقيس وإن ينتزع معها شي من ساق الشجرة تنبت الكثر وينبغي أن تكون الغروس لينة محيحة يعني بقوله محيحة غير البشققة اللحا قان الذي يوخذ على هذا الحد الذي قدمنا ذكرة يعظر ويشب سريعا وما كان منها منها منها البنا

r Pref. نرجع de la copia á ترجع del original.

a Léase طرح en lugar de .

<sup>\*</sup> Pref. حقاير de la copia غاير del original.

<sup>3</sup> Pref. لا ينبلها de la copia á لا ينبلها del original.

<sup>4</sup> Está de mas la diccion مواطع.

<sup>5</sup> Pref. توجد de la copia à توخذ del original.

es porque el modo de criarlo fué con arreglo á lo que pide su naturaleza; y el delgado ó débil, porque se crió al contrario, esto es, vana [6 vilmente].

Segun Junio, las plantas viejas y de corteza hendida son de dificultosa [ó tarda vegetacion; en lo que (segun interpretacion de Ebn-Hajáj) señala Junio la planta sin el aajár [ó huevo] referido; pues si le tiene, prende presto y bien. Añade Junio, que la estaca que se plantare en sitio alto tenga el largor de dos codos, y de quatro y un xeme la que se plantare en baxo. Solon dice, que ha de ser pequeña la estaca del olivo que se plantare en lugares montuosos y altos collados; y mucho mayor la que se plantare en terreno llano; cuya razon es, porque los plantones se atraen de la tierra alta por razon de su dureza ménos xugo nutricio 2 que de la llana \*. A esta práctica se semeja lo que observan los taladores, los quales en la tierra de buena calidad y mas feráz 3 dexan mas horquillas 4 y mas largas; y ménos y mas pequeñas en la tierra endeble. Y hasta aquí Solon. Volviéndo á lo que dice Junio, no 5 conviene plantar inversa la rama respecto á que entónces la planta se malograria. Á cuya máxîma, segun Ebn-Hajáj, es opuesta la opinion de Carur-Atifo \*\* [y otros], los quales incitan 6 á que el ramo del فان منشاء وزيادته تكون على سبيل طبيعة الزيتون وما منه رفيقا فان نشاه يكون على خلاف ذلك اعنى بطول الهنشا \*

قال يونيوس وما كان من الغروس عنيقا مشقق اللحا فهو عسر النبات قال ابس حجاج رحمه الله يعنى بفوله عنه النبات يريد ما لم يكن فيه العجر الذي قدمنا نكرة فان كان فيه علق سربعا وجاد قال يونيوس وينبغي ان يكون طول اوتناد الغرس التي تغرس في المواضع المتعالبة مقدار ذراعين وان يكون طول ما يغرس في الموامنع المنضفضة مغداراربع اذرع وفتر وقال شولوي ينبغى أن تنخف أوتاد الزبنون قمارا في المواضع الجبلية والربا العالية وإن تنخذ في السهل اكبر كثيرا وعلة ذلك أن الارض المتعالية بحمافها وعذا لها تحتذب الغروس منها مادة افل مها تجتذبه من الارض السهلة ..... وَمَثَنَل هَنَا مَا يصنع الكساحون فان الارمن الطيبة يتركون بكرا منها فرونا اكثر واطول وفي الارمن الهزبلة فرونا افل واقصر انتهى قول شولون ثم رجعنا الي قول يونيوس وبنبغي ان يكون فرس الغمب على راسه عند وضعه في الارض لان الغرس يفسد عند ذلك قال ابن حجاج رحيه الله قد خالف في هذا الفول مذهب قرور اطفوس لانهم قد حظوا علسي

- I Parece está de mas la diccion siguiente يريك.
- لان en lugar de لان الارمن المعتالية لحصافها تجننب الغروس منها مادة افسل : Léase الارمن المعتالية مصافها وهنا لها تحتنب الغروس منها ماده افل
- فللنك : Lo siguiente fuera de ser repeticion inutil, es una lectura alterada y confusa فللنك : الارض السهلة المادة العادية ويعسل في الارض السهلة ولينظامنه الى الحسام الطوال الهادة.
  - بكرا منها en lugar de ببكر منها
  - 4 Pref. قروبا à de la copia غروبا del original.
  - 5 Súplase Y.
  - \*\* En el Prólogo se lee طرور اطبقوس (Tharur Athikos).
- 6 Presierase la variante del margen de la copia عناوا à عناوا del texto de la misma 6 del original.

granado se ponga inverso en su plantacion, y esta es la práctica que prefieren. Y ya he visto yo arbol que prevaleció muy bien y fructificó de estaca inversa.

Algunos aconsejan, dice Junio, se pongan piedras junto al planton del olivo, y que al introducirlas se pisen de manera que de él quede metido un codo, echando despues la tierra encima, para que con la frialdad de las mismas se refresquen las raices en el estío (por serles esto provechoso), y se fomenten en el invierno; cuyos dos efectos causan I [respectivamente en dichos dos tiempos]; lo qual debe hacerse en la tierra arenisca mas bien que en las otras, empezando á echar las piedras desde lo hondo del hoyo. Añade [el citado Autor], que se sepulten en tierra las tres quartas partes del planton, quedando de fuera la restante 2; y que el sitio del corte superior se embarre con lodo de tierra blanquiza amasado con paja. Tambien dice, que conviene al buen labrador saber la justa proporcion \* de las hileras de los olivos, y que en esto juntamente y en la feracidad del terreno 3 [consiste que] el arbol se haga mas fecundo; pues su fruto viene á ser mas abundante y copioso, entrando los vientos por las hileras bien ordenadas; cuya direccion ha de ser de oriente á poniente, y de mediodia á norte á iguales distancias; respecto á que plantados así estos árboles, queda fácil entrada y salida á los vientos de

تنكيس قفيب الرصان عند الغراسة واثنوا عليه وقد رايت شجرة جيدة النشي مطعبة مس وتد

قال يونيوس ومس الناس مس بشير السي أن يمير منع غرس الزينون حجارة وبنبغس اذا دخلت معه الحجارة ان يداس ليغرق مقدار ذراع ثم يطرح عليه تراب لتبرد الاصول في الميف مَن بزد الحجارة فتنتفع بها وتسضى في الشتا وذلك لان الحجارة تعل الكيفيتين وينبغى أن يغعل هذا في الارمل الرملية اكتر من غيرها وقد يبتدي بطرح الحجارة سي اسفل الحفرة قال وينبغي أن يطهر في الارمن ثلاثة ارساع الغرس ويترك الربع الثالث فوق الارض ويلطخ موضع الفطع الذي يعلو الارمن بطبي قد عجس بنبي وأن يكون مس تربة بيمنا قال وينبغي للفين المجيد أن يقى ناميوا مفوف الزيتسوس وانه سع في ذلك وجودة الرنبة بصبر الشجر اخصب وبحيسل ثنهسرة وذلك ان الربساح اذا تداخلت بيس المفوف على الترتيب يصير اخمب واكثر ثمرة وينبغي أن تمير المفوف مى ناحية المشرق إلى المغرب وايضا مي ناحية الجنوب الى ناحية الشهال على ابعاد متساوية فانها اذا غرست علي هذه المغة يسير للريسج

ر Léase تعل كيغيتين en lugar de تعل كيغيتين de la copia. En el original carecen estas dos dicciones de puntos.

<sup>2</sup> Léase الباتي en lugar de الثاني del original و ثالث de la copia.

<sup>\*</sup> En el texto se lee idoné y en la variante de la copia ó texto del original sin puntos. La interpretacion es solo con arreglo al contexto; pues no sé como rectificar esta diccion alterada.

<sup>3 &#</sup>x27;Léase التربة en lugar de الرتبة. TOM. I.

oriente y mediodia, que son con los que se crian sanas las plantas. Tambien dice, que no se siembre la tierra delgada plantada de olivos; respecto á que esto debilitaria su robustéz. Añade, que en esta tierra esten las plantas mas inmediatas que en otra diferente (no habiendo de sembrarse como hemos dicho). Tambien hay otra razon, dice Ebn-Hajáj, y es que las plantas se han de poner en tal tierra á distancias mas estrechas por no criarse en ella gorda su aceytuna, ni [ellas mismas] pomposas.

Por quanto dice Junio que las plantas inxertas son mejores y mas fructíferas, será lo mejor formar los plantones del cothinón ó rambish 3, [que es el acebuche]; los quales arraigando y criándose mas en breve llevan su fruto inxerto al tercer año ó al siguiente; é inxertando en ellos olivos de fruto abundante y copioso (como diximos), fructifican mucho tiempo antes que los demas. El mismo Autor dice, que la mayor parte de los árboles plantados de semilla producen el fruto respectivo á su especie, ménos el olivo, de cuya aceytuna sembrada en tierra fuerte nace el olivo llamado cothinon [ 6 acebuche]. Esta máxima, dice Ebn-Hajáj, tengo por verdadera; pues en nuestras tierras de Sevilla en el monte del Alxarafe \* por estar muy juntos y ser muchos los olivos, y caer en el suelo mucha cantidad de cuescos de aceytuna \*\*, no he visto otra cosa que muchísimos acebu-

الشرقية والربع الجنوبية مداخل ومضارج سهلة وتبري الغروس بتهابها قال ولا ينبغى ال تزرع الارمن الرقيقة مع شجر الزبتون فتشعف فوته قال وينبغي أن يصبر الغروس التي تكون في الارض الرقيقة اكثر تقاربا من غيرها اذاكانت لا تزرع كها قلنا قال ابن حجاج رحهه الله وعلة اخري ايضا وذاك أن الارمن الرقيقة تصير غروسها امنيت فرجا لان زبتونها لا يعظم ولا يتسدوح \* · قال يونيوس ان الغروس التي تطاعم تكون اجود واكثر حملا ولهذا هو اجود ان تميسر الغروس مس اشجار قوطينون يعنى الريسوخ لانها ترسل أمولا وتنبت اسرع فتصير محتهلة المطعم في السنة الثالثة وانظرها في السنة التي يتلوشا فان عله الغروس اذا اطعمت مع خصبها وكثرة ثهرعا كها فللأ يحقون حيلها السرع منن حمل ساير اشجار الزبتون كتيرا قال واما تمرة كل شجرة دزرع فسياتي اكثر ذلك بثمره مثلها ما خلا شجرة الربنون فأن ميرت في الارض قوي الزبدون نبت منه الزبتون الذي يسمى توطينون قال ابن حجاج رحمه الله اري هذا القول محيصا لان جمل الشرق عندنا باشبيلية على شدة اتصال زينونة وكثرته وعظيم سا يوقع في الارمن من نواه ... ولا اخبرت غير ذلك عايس النقلة

زينون ثابتة في ارضه لكن يري هناك من شجر

- ا Pref. فرجا de la copia á قرحا del original.
  - a Pref. يتناوح de la copia á يتناوح del original.
- 3 Lease الرنبوح como en la glosa citada en el Diccionario de Raphelengio en lugar de الربسوخ de la copia. En el original se lee aquella primera diccion sin puntos diacríticos.
  - .الشرف en lugar de الشرف
  - \*\* Aquí sigue esta expresion confusa que no hace falta para el contexto : اذا رقط فيه

ches entre los pequeños árboles y entre otros grandes que daban ya fruto: lo qual indica, que la multitud de ellos [proviene] de los huesos de las aceytunas; 6 Dios sabe [la verdadera causa]. Sin embargo, no [por eso] afirmo que todos los acebuches que allí hay vengan solo de las aceytunas [ caidas ]. Pero sí digo, que nacen muchos en los montes y tierras duras, del mismo modo que muchos otros árboles como la encina, el algarrobo y semejantes. Asimismo no niego, que nazcan tambien olivos, como dice Junio, de estos mismos huesos (y así los he visto yo r en la aldea de ciertos amigos mios), porque asirme ser acebuches muchísimos de los árboles que nacende ellos, como Junio lo dixo [igualmente]. Volviendo á lo que dice este Autor, muchos acostumbran hacer los hoyos que quieren para [este] plantío, anchos, quadrados y grandes; y (aunque muy erradamente) en cada uno colocan a quatro plantones en los extremos de sus ángulos; de los quales prendidos todos, se dexa allí el mejor; y si queremos mudar uno ó dos ó los tres, podemos tambien executarlo. Pero aunque semejante modo de plantar sea muy usado entre nosotros en la montaña citada arriba \*, no es bueno (dice Ebn-Hajáj \*\* segun mi opinion), ni aun en los planteles de los olivos.

Es conveniente, dice Junio, que las ramas que se pusieren en los planteles se tomen de buenos, nuevos y muy fructiferos olivos, y sean de proporcionada corpulencia; y no han de tomarse las nacidas en el tronco, sino de la parte

توطينون ثابتا كثيراسا بين اشجار مغار واخري مطعية كبار فدل ذلك على كثير منهامي نوي الزينون والله اعلم ولست اقول ان كل ما هنالك مى شجر قوطيئون الا من الزينون بل اقول انه ينبت في الارض الجبلية كثيرا وفي الارض العسرة كها ينبت كثيراس الاشجار مثل البلوط والخروب وما شاكل ذلك ويكون ايضا من نوي الزبنون كها قال يونيوس كها اني لا أمنع أن ينبت الزيتون مي نواد فقد عاينت في دار بعم اخواني الحامزة على انى اتول اكثر ما يكون منه شجر توطينون كها قال يونيوس ثم رجعنا الي قوله وكثير من الناس يصيرون الحفر التي تنراد للغرس واسعة مربعة كبار فيضعون فيها اربعة من الغروس اما بغرض من كثرة خطا الغرس ويمبرون كل واجد من هند الغروس الاربعة في زاوية على حدتها فانها اذا امسكت كلها فتركت كان ذلك اجود وان اردنا ان نحول منها ولحدة او اثنان او ثلاثة امكننا ذلك قال ابن حجاج رحمه الله وجدت شكل هذه الغراسة في جبل الشرق كثيسر أعندنا . . . وليست هذة الغراسة بالجبيئة عندي منه ايضا في تربية غروس الزينون \*

قال يونيدوس ينبغي أن تكون الاغصان التي توخذ وتعير في البواضع التي تربي فيها الغروس من اشجار الزينون الطيبة الطريئة الطريئة الكثيرة الحبل ويكون غلظها معتدلاً ولا ينبغي أن توخذ الاغصان التي تنبت في ساف الشجرة لكن ينبغي أن توخذ من

r Pref. الحاصرة de la copia á الحاضرة del original.

a Pref. فيصعون de la copia á فيصعون del original.

<sup>\*</sup> Lease الشرق en lugar de الشرق.

<sup>\*\*</sup> Aquí sigue esta expresion que no da claro sentido السيبا في الصيف بالانجي, ni como se corrige en la copia بيبا في الضيف بالانجي GG 2

superior del arbol; las quales han de cortarse al soslayo con sierra 1 para no henderles la corteza. Al lado de cada una se fixa una caña que sirva de sefial a que hubiere de hacerles la excava, executando su plantacion en la forma expresada arriba. Los antiguos cavaban en torno de las plantas una vez cada semana, si la tierra lo permitia, no estorbándolo el barro. En tres años se crian estas plantas en los tales sitios, y limpiándolas al quarto de las ramas que tuvieren de mas, se mudan despues á la tierra donde se determinare hacer su plantacion; y si se lleva con ellas alguna de la tierra en que se criáron, el plantío de rama será el mejor de todos. Todas estas máxîmas son de Junio.

Sobre el frequente cultivo de los olivos trasplantados, dice el mismo Autor, que sea en esta forma el de los plantones puestos por otoño en la tierra que se quisiere, dexándolos (sin mudar ninguno) hasta primavera; y que cavándolos con escardillo [6 almocafre], lo ménos quatro veces, se hagan regueras [ó surcos] al rededor de ellos para que el agua de las lluvias les vaya pronto á las raices, y no se extravie por los lados. A los plantados en primavera, añade, se debe desde luego excavar al rededor; pues somos persuadidos á que los harémos arraigar con mas firmeza regándolos en el primer año, especialmente por el estío 3, si fuere posible; á los quales, despues de asidos y afirmados, se les arrancan con las manos los ramos que tuvieren de mas 4; lo qual, siendo tiernos todavia,

اعلا الشجرة وبنبغي أن يرد لينشار ليلا ينشق القشر بالقطع وينبغي أن تغرس قصبة الي جانب كل قضيب لتعرفه اللبي تحقر حوله وبعبل في غرسها ما تقلم وكان اليتقلمون يحقرون حول الغروس في كل سبعة أيام مرة أذا أمكن حقر الارض ولا يبنع بطينتها وتربي هذه الغروس في هلة البواضع ثلاثة سنيس وبنبغي أن تكسم في السنة الرابعة ما كان فضلا مس أغمان ثم تصول الي الارض التي فضلا مس أغمان ثم تصول الي الارض التي فضلا من الغرس فيها وأن يوخذ معها شي عوك أن تغرس فيها وأن يوخذ معها شي النراب الذي ربيت فيه فان غرس الزينون علم الذي يكون بالقضبان هو اجود مي غيرة فهذا كله تول يونيوس \*

ومنه ايضا في تعاهد غروس الزيتون الهنقولة قال يونيسوس ان تعاهده غروس الزيتون الي كان قد ومنعت في الارمن التي تراد ان تغرس فيها فكان ومنعها في المصريف فينبغي ان تترك ولا يحول شيا الي وقت الربيع فاقسل ما ينبغي ان يحفر حولها بالبعاول اربع مرات وبنبغي ان يحفر حولها سواق ليمير منها ما الهلر الي امول الغروس سربعا فلا يتبدد في حوانبها واما الني تغرس في الربيع فينبغي ان يبدئ بحفر ما حولها اذا ظننا انها امسكنا الاجود ان تسقي السنة الاولي في القيمن خامة ان امكن ذلك وبنبغي اللاعت وانبت ان

r Prefièrese la leccion del margen de la copia عرد لهنشار à تقد بالهنشار del texto de los dos códices.

<sup>2</sup> Léase اتعرفه como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Pref. القيما del original à القيما de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الغصل de la copia غ الغضل del original.

se executa facilmente 1. Al segundo año por el otoño (continúa) excavando en torno de las plantas, las estercolarás echando la tierra antes del estiercol para que con su calor a no queme las raices; y si viniendo las Iluvias antes del invierno las excavares en la misma forma una ó dos veces, les aprovecha mucho, formando asimismo surcos por donde aquellas aguas [fluyan] á ellas. Al tercer año cortadas 3 con herramienta las mas de las ramas superiores y dexadas cinco ó seis de las que brotaren mas y mejor, se estercolarán despues, repitiendo igual operacion al quarto año.

Continuando la misma materia dice Junio, que el estiercol conveniente al olivo es el de cabras, ovejas, y
demas ganado <sup>4</sup>, el de asnos, caballos y demas bestias, y que el excremento <sup>5</sup> humano no le conviene; y
que no se ha de echar el estiercol sobre las raices, sino un poco léjos del
tronco, para que mezclado con la tierra pase poco á poco á las raices su
calor. Añade, que los buenos agricultores son de dictámen se eche primero tierra sobre las raices, despues
el estiercol, y encima de él [mas]
tierra.

Dice [el mismo Autor] que se estercole [este arbol] cada tres ó quatro años, particularmente al tiempo de regarle. Que en los lugares húmedos se le eche muy poco estiercol, y mucho en los desnudos de toda yerba; y que en los sitios enxutos donde las plantas se crian lentamente, conviene emplear mayor cantidad.

انتزامها مهل قال فاذا كانت السنة الثانية في فصل الضريف فاحتفر حول الغرس وازبله واطسرح ترابا تبل السرجين ليلا بها تبي من السرجين العروف فحمها حرارة وإن جا مطر قبل الانقلاب الشنوي فحفر حول الغروس مسرة او مرتيس نفعها نفعا عظيها وصير لتلك البياه سواقب للغروس فاذا كانت السننة الثالثة فانتزعت بالحديده لكثر اهمان روسها ليكون الذي يبقي منه خمسة اغمان أو سنة من أكثرها وإجودها نباتنا ثم ازبلها وإفعل ذاله ايضا في السنة الرابعة \* ومنه ايما في السرجين الزينون قال يونيوس أن السرجين البوافق لشجر الزيتون هو بعر البعز والغنم وساير المواشي وسرجيس العميسر والخبيل وساير الدواب وإما عذران الناس فغير موافق ولا ينبغي ان يلـق السرجيس علـي الاصول بسل بعيدا مسى الساف فليسلا لنيختلط مالارمن فيرسل الحرارة قليلا قليلا الس الامسول قال واما المهرة بالفلاحة فانهم يرون طرح التراب اولا على الامول ثم طرح السرجيس ثم بعد طرح التراب ايضا على السرجين \*

قال وينبغي ان يزبل في كل ثلاث سنين او اربع لاسبها في وقت السقية والمواضع الرطبة ينبغي ان يعمل فيها مس السرجين الاقل وفي السنين الكثيرة وأما في المواضع التي لا يسرع فيها النبات المواضع اليابسة فينبغي ان يستعمل فيها السرجين اكثر \*

r Presiérese la variante de la copia Jun á Jun del texto de ambos códices.

<sup>.</sup> Lease بعرارة en lugar de بيلا بما تبن من السرجين العروق فحبها حرارة

<sup>3</sup> Léase تعلقانا en lugar de تفانتزعت.

<sup>4</sup> Pref. المواسي de la copia á المواشي del original.

ب Léase تابند en lugar de مارات.

Kastos afirma, que todos los estiércoles, excepto el excremento \* humano, son provechosos al olivo, y que el estercolo no ha de hacersele cerca 2 del pie, ni estercolarsele mas de una vez cada dos años. Todos los estiércoles, dicen Demócrito y Casio, son buenos para estercolar con ellos el olivo, fuera del excremento 3 humano, y este estercolo no debe hacerse sino cada tres años una vez. De cuya opinion, dice Ebn-Hajáj, son todos los inteligentes agricultores sobre reprobar el excremento 4 humano, y lo mismo la demasía en el estercolo del olivo; [con cuya doctrina] queda ilustrado el modo obscuro con que Marguthis [6 Mauricio se explica en esta materia].

[El mismo Autor] dice, que el estiercol inmediato al olivo causa en él muchos daños s, y alpechin en su fruto; siendole tambien contraria la excesiva humedad que sus ramas contraxeren nuevamente despues. La razon de esto es, porque con el estercolo al pie pierden las ramas, una vez secas, mucha parte del humor por la sequedad del estiercol; por lo que los vientos vienen á troncharlas ó á cortar muchos de sus cogollos, segun el impulso con que en ellas batieren, hasta no dexar sino pocas y malas... \*. [Así], los antiguos no reprobaban hacer el plantío del olivo en tierra xugosa, húmeda y blanda, sino por la razon que diximos poco antes. Y hasta aquí Ebn-Hajáj. Quien añade, que de la esca-

قال قسطوس وكل الدروث ما خيلا غدران النياس نافع للزيتون غيران السماد لا ينبغي أن يلانيا من أصله ولا يسهد الافي كل عامين مرة قال ديمقراطيس وكسيوس كل الازبال نافعة ليسهد بها شجر الزيتون ما خلا غدران الناس ولا ينبغي أن يسرجن الافي كل ثلاث سنيس مرة قبال أبن حجاج رحمه الله هنا اجماع من حلاق امحاب الفلاحة علي كراهة غدران الناس وكراهة غدران الناس وكراهة الافران لشجر الزبتون وقد بيس فيه الوجه وتغطاة الزبتون وقد بيس فيه الوجه وتغطاة مرغوطيس \*

قال الزبل البتوالي على شجر الزبتون سع فيه انس حكثرة والدروي في ثيرة ثم ميا يحدث في فروعه من الرطوبة البغرطة البضلغة له وذلك ان اغصانه مرة يابسة فانا سبنت اموله مس الزبل قتلت رطوبة حكثيرة ليبسها فاتقصفت بالرباح الهابة عليها وتقطعت اطرافة حكثيرا بالحسب الناقضة لها حتى لا يبق منها الا النزو ولم يكرة المتقامون غرس شجر الزبتون في الارض الندية الرطبة غرس شجر الزبتون في الارض الندية الرطبة الطيبة الالها قدمنا انفا انتهمي قولمة قال ابس حجاج رحهم الله قاما تنقية

r Léase اعدرات en lugar de عدرات.

<sup>2</sup> Léase ينا como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Pref. كاران del original á كاران de la copia.

<sup>4</sup> Lo mismo que en la anterior.

راقس en lugar de افات الله عنه الله عن

<sup>\*</sup> Es muy confusa la leccion siguiente : والاخمى بهاتيس ساد النياس لافراط حرة por lo qual se omite en el texto.

monda y tala de estos árboles fratará despues en su propio lugar, con el favor de Dios.

Segun la Agricultura Nabathea, los parages convenientes al olivo son los que se acercan á un temperamento igual con declinacion al de frio, y cuyo terreno sea viscoso, muy dulce y algo esponjoso; si bien no le danan, antes le hacen prosperar, aunque declinen de dicho temperamento al de caliente, con tal que no sea mucho el calor. El tiempo de hacer su plantío es desde que se halla el sol en la mitad última del signo de piscis hasta haber salido del de tauro, y esto en dias de creciente de luna por ser los mas convenientes á este efecto; y así el olivo negreguea [de saludable] ó se descubre con su verdadero y propio color, y llega sobre los treinta años á una grande edad á que no se acerca ningun hombre por sano ó robusto que sea, especialmente si se cultiva con esmero. Táher es de opinion se infunda al pie del olivo, quando se plantare, dos onzas de buen aceyte mezclado con otro tanto de agua dulce; lo qual le fomenta y quita toda calamidad. Tambien se le infunde en el mismo sitio (despues de empezar á fructificar) algun aceyte mezclado con agua tomándolo con la boca y rociándolo como si se diese vuelta al arbol, lo qual le da pronto acrecentamiento, aumento y buena calidad á su fruto en lo sucesivo, y lozanía á sus ramas. Plántase tambien de rama lisa del grosor de la pierna; la qual aserrada por diferentes sitios á distancias de codo y medio á dos, (no del todo i sino la tercera parte), y hecho un surco en la tierra, allí se pone tendida cubriéndola de la misma el largo de un

الزيتون وكسعه فقد ادحات نكرة الي ان اخمه بعد هذا أن شا الله تعالى \*

ومس كتاب الفلاحة النبطية في ذلك أن الذي يوافق شجر الزيتون مس البلكان هي البلنان القريبة مس الاعتدال الهايلة عس ذلك الى البرد التي تكون تربتها علكة شديكة عَلْبِة تليلة التضلفل وإن مالت عن الاعتدال الي العرليسيسر لم يمرها ذلك وافلعت وزمان عراسته من وقت حلول الشهس في النصف الاخير من الحوت الي كونها من برج الثور وذلك في الايام التي يكون فيها القهر زابد الضو فهي اوفق الايام لنفك وليكن متويتي غراستها اسود اللون او اسمر وسنبة فوق التسلانيس سنة والسي السشيخوخة ولا يغربها رجل محسس واشه ذاك أن يكون مس مسا وقال طاهريمب علي امسل مسا يغرس مس الزبتون مقدار ونينبس مس الزيت الجيه مضلوط بهتله سي سا علب فان هذا التدبير يصبها ويدفع عنها الافسات ويرش عليها بعد دخولها في الحمل شي مس الزيت مخلوط بما باخذة الانسان في فيه ويرشه عليها كها تدور الشجرة فان فلك ينهها ويعجل نشوها وبزيد حبلها ويحسن مرومها ويجود حملها ليها بعد وبغرس منه فروع ملس على قدر غلظ الساف ينشر في مواضع مفترقة ولابنان بالنشر بل ينشر منه تدرثلث غلظه ويكون بين النشر والاخرمي نحو نراع ونمف الي ذراعين ويعمل لها خروق في الارض التربة ويبسط فيها وتغطى من التراب بقدر طول

dedo á un palmo, y apozándola al rededor para regarla una vez al dia. Así es como brota por el sitio aserrado; á cuyo renuevo quitándole lo que tuviere endeble, en llegando á la altura de un codo, se le dexa lo lozano y robusto para trasplantarlo quando llegare á esta disposicion. Por lo demas, al olivo conviene el terreno enxuto, levantado, igual y no muy húmedo. Y si se plantare en tierra buena de sembradío no resquebrajosa, prevalece y es de abundante y muy sazonado fruto; si bien este es de poco aceyte, de sabor alterable [y que se corrompe], \* pasado poco tiempo. En tierra feráz, arenisca y calina 2 no prospera el olivo como en otras de calidades diferentes.

Dice Abu-el-Jair y otros Autores, que los árboles aceytosos rehusan la tierra de mucha humedad; lo mismo que el aceyte rehusa por su suavidad la mezcla con el agua. El olivo, que es un arbol de bendicion, se planta en muchas maneras 3, De barbado y de no barbado, de rama de qualquier gordor que sea, y de estaca sin ramo, ni hoja alguna. Los plantones quando se fixaren deben estar de alto abaxo con su defensivo de estera 4 de la altura de un hombre para preservarlos así del daño de los animales, de manera que no puedan las bestias Ilegar s á comerselos. Tambien se siembra aquel trozo del pie [ó raiz] por donde se alimenta [el arbol], que es un nudo á que dan el nombre de aajár; que es como dicen se trasladáron los olivos de Africa á España despues de la gran seca que الامبع الى نحو شبسر وبمهسرج حواليسه وبسقي مرة في اليوم فسان اللقم ينبست في اصل النشسر فانا صار ذلك في قدر الدراع فيزال الضعيف ويتسرك القوي وينقسل اذا استحست ومن غيرها توافست للزبتسون الارمن الجافسة المرتفعة المستوية الغير الندينة ندوة كثيرة وأن غسرس في الارمن التسى تصلم للسزرع غير المشققة حاد وابنع ويكثر حمله ويقبل فيته وبتغير طعمه في مدة يسيسرة ولا ينجب في غيرها به

قال خ وغيرة ذوات الادهان تناسر الارض الحثيرة الرلوبة كهنافرة الدهسي للهلانة لا يهازجه وشجرة الزبت مباركة وانواهها كثيرة ويغرس نقلها بعروف وغيسر عروف وتغسرس ايضا اغمانها اي غلظ كانت ولاقطع اعلا نقلها واغمانها ولا يترك لها اغمان ولا ورق ويكون طول الانتال اذ اغرست في حمير يهنعها مسي الحيرانات الناعسة لها بقدر ما يظهر لها فوق الارض قدر ما يدرك لقصة البهايم الراعية لها الرفن تدر ما يدرك لقصة البهايم الراعية لها المول الغاذي منه وهي عقد تسبي العجر وبلكر ان كالكور ان كالله الله المراعبة الما المول الغاذي منه وهي عقد تسبي العجر وبلكر ان كالله نقل الزيتون من افريقية السي الاندلس بعد القصط الكبير الدني

Bake a garage of the

ر Pref. يتغير de la copia 6 léase يتغير en lugar de يتغير del original.

a Ledse the lugar de llacar de llacar llacar

وانواعها كثيرة en lugar de وانواع غراساتها وانواعها دع المعادة المعاد

<sup>4</sup> Pref. منير del original á حمير de la copia.

C Léase and en Inmanda Zast

hizo perecer 1 todos sus árboles y plantas 2. Yo he hecho experiencia de este [género de plantío], dice Abu-el-Jair, y su buen éxîto me hace aprobarlo. La profundidad del hoyo para el planton del olivo ha de ser proporcionada al tamaño de que fuere; el qual será de seis palmos, ó menor ó mayor, si fuere necesario. Pero de qualquier modo debe ser el hoyo grande, profundo 3 y anchuroso para todo arbol que hubiere de quedar en su sitio sin trasplantarse 4. Si fuere pequena la planta, grande y profundo el hoyo, 6 la tierra de la parte inferior del mismo fuere de mala [calidad], se pondrá allí otra buena de la superficie mezclada de buen estiercol desmenuzado en cantidad correspondiente. Dice el mismo, que la distancia entre los olivos ordenados en hileras derechas ha de ser de veinte y quatro codos ó poco mas, de manera que en un marjal, que es de treinta brazas, haya nueve pies de ellos. Alargar esta medida es dexar ociosa la tierra, así como estrecharla es causar perjuicio á sus árboles. En la tierra llana 5, llamada [labrantía 6] de sembradío, deben estar á la misma distancia hasta cincuenta codos; ó de quetro á seis olivos en un terreno de igual extension; los quales han de distar igualmente por todos quatro lados. Lo de los cincuenta codos es opinion de los Syros y los Coptos; los quales no alargan mas ésta medida, y sí la acortan hasta catorce codos. Lo principal á que en esto se debe atender es á la buena calidad del terreno; en el qual por 6

خفت ميه لورسها واشجارها قال خ جربت هذا فحهادته ويكون عهق العفارة النس يغرس فيها غرس الزبتون على قدر كبر المغروس فيها للنقل منها نصو ستنة اشبار وانسل مسن فلك واكبران احتيج الى ذلك وعلى كل حال فالصفرة الكبيرة الضيقة الواسعة لما يبغى في موضعه مس الاشجار كلها ولا تنقل منهـا إحسى من العفرة المغري قان كان النغروس مغيرا والعفرة كبيرة عبيقلة او كان تسراب اسفلها ردي فيجعل فيها من تراب وجه ارض جيدة مخلوط بزبل طيب بال بقدر ما يملح لناك وليكى قدارة البعد بيي اشجار الزيتون هلي خط مستقيم من اربعة وعشرين دراها الى اكثر من ذلك قليلا وذلك بقدر ما يكون منها في المرجع الذي من ثلاثين باعا تسعة أصول والزيادة على هذا القدر تعطيه الارض كيا أن تشيق الفرج بمر شجرها وفي الارض السهلية وبسهى الزرع يكون البعد بينها من ذلك الغدرالي خيسين ذراعا وذلك بغدرما يكون منها سنته اسول الى اربعة اسول في المرجع الهذكور وكذاك يكون البعد بينها من الجهات الاربع سوا والضيسون دراعا هو مدهب اهل الشام والقبط لا يزيدون غليها واقل البعد اربعة مشر ذراعاً والاولى ان ينظر في ذلك الى طبب الارض فان

and a second of the

r Prefiérese la variante de la copia خفت à جفت del texto de ambos códices.

a Prefiérese la variante de la copia أورسها à غروسها insignificante del texto.

<sup>3</sup> Pref. العبيقة del original à تعبيقة de la copia.

<sup>4</sup> Lease وليلا ينقل en lugar de وليلا ينقل . 🌼

و Pref. السهكية del copia á السهلية del original.

<sup>6</sup> Pref. will del original à willia de la copia.

criarse los árboles muy pomposos han de estar desahogados; y todo lo contrario en terreno de mala calidad.

Aunque ya de esto traté arriba con extension (donde puedes verlo), soy de dictámen se haga el hoyo para el planton del olivo sobradamente capaz y mayor de lo expresado, por ser conveniente no llegar á él al beneficiarle con la cava ó excava, y no cortarle con la herramienta las raices, siendo débiles y estando á flor de tierra; porque si el hoyo de su plantacion fuere bastante grande, no se le hiere con la labor por hallarse suelta la tierra en él. Cuya práctica he hallado ser laudable y conveniente por experiencia.

Dice Kastos, que el olivo plantado en primavera y en tiempos no lluviosos se riegue cada dia dos ó tres veces hasta que llegue á prender. Que las ramas que hubieren de plantarse se tengan (despues de cortadas) metidas en tierra de polvo siete dias, y al octavo se planten sin mas dilacion. Pero yo he puesto planton de olivo despues de dos meses de arrancado sin que esto le ocasionase perjuicio. Es mejor poner el planton, la estaca y rama del olivo poco antes de arrojar el fruto, que executarlo poco antes de cogerselo <sup>3</sup>.

### ARTICULO II.

El hueso de la aceytuna se planta por octubre, observando en esto la misma forma expresada arriba sobre la plantacion del cuesco [en general]. Este, segun Abu-el-Jair, ha de ser como dixo Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, é الاشجار في الارض الطيبة تتدوح فتنفسح الفرج بينها فيها كذلك وفي الارض الرقيقة على الضد من ذلك \*

لي وقد تقدم هذا وصها اوردته هذا زيادة فتامله وإذا اري ان تعهل الصفرة لتقلة الزيتون كبيرة جدا اكبر صها تقدم ذكرة لان نقلة الزيتون ينبغي ان لا يبالغ في عهارتها بالصفر والكشف ليلا يقطع عروتها الحديث لضعفها ولقربها مس وجه الارمن فاذا كانت حفرة فراستها كبيرة جدا لم يفتقر الي عهارتها لذلك لانحلال ارضها بكبر الصفرة وقد جربت ذلك فحهدته \*

قال ق ان غرس شجر الزبتون في فصل الربيع وفي غير اوان الاصطار فيسقى في اليسوم مرتيس او ثلاثة حتى يعلّق وقال تلاقي قعبان الغرس بعد قطعها سبعة ايام في ارمن تربة ثم تغرس في اليوم الثامن ولا يوخر ذلك لي غرست تقل الزبتون بعد قلعها بنحو شهريس فلم يشرعا ذلك وان غرست نقصل الزبتون واوتان واغمانه في استقبال حملها فذلك احسن صن

## فسسمسل

وبغرس نوي الزيتون في احتوبر وبعمل في غراسة النوي في غراستها مثل سا تقلم في غراسة النوي قال من ليكرن نواد ميا لم سا قال ص

a Lease لم يعتقر en inger de لم يعتقر.

عنقله Pref. كانقنا de la copia ه كنقله dele original.

<sup>3</sup> Lease leave como en la copia la diccion inanimada del ariginal.

inxertarse [su planton] á los quatro \* años. Dícese que este ha de llevar, al plantarle, embarrado el pie de boñiga fresca mezclada, con ceniza de encina disuelta en agua; y tambien dicen le aprovecha echarle en lo hondo del hoyo guijo humedecido, y encima de él tierra de la superficie: que en breve se cria si se le echan al rededor algunas habas 2; y que no ha de estercolarse hasta pasados dos años de su plantacion. Tambien se dice, que cometiendo el encargo de este cultivo y régimen del olivo á varon honesto, puro, libre de deshonestidades y costumbres corrompidas, cargará por esto de mucho y abundante fruto; y que si el dueño estuviere alegre y contento con el que Dios le diese, por esto mismo le colmará de todo género de bienes, y le será propicio. Que no se acerque á este arbol, particularmente al plantarlo, muger menstruada, ni varon con impureza legal, soltero ni adúltero [ó impio], respecto á que cargaria de poca y pequeña aceytuna, (salva la voluntad de Dios); ni que al aceyte ya defecado se acerque sino solo persona casta. No daña al olivo la falta de agua, ni tampoco el riego. Inxértase en sus mismas especies, en el cothinón [ó acebuche] y en otros árboles; [de cuya materia] se tratará en el capítulo de los inxertos, mediante Dios. El inxerto de emplastracion [ ó escudete ] se hace en él despues de desmochado por enero el arbol que se quisiere inxertar, haciendo en sus 3 segundas ramas lo que en la

ويطعم الاربعدة اعوام وقيسل في غراسة نغسل إلزيتون تطلى امسل النقلية عنب غراستها ماختا البقر الطري مخلوط مع رماد البلوط محلول بالما وقيل يجعل في اسفل الحفرة حصاة نديئة ويبرد عليها تسراب وجه الارض فيتنفعها فلك وقيسل ينقسل حول النقلسة مسي الباتلا فيسرع نباتها ولا يزبل تغسل الزيتون الا بعد عاميس من غراستها وقيسل ليتولس غراستها وعهارها ومعالجتها رجل عغيف طاهر متنبزه عس الفصشسا والفجور فيكتسر لنلك حملها ويزكو ثمرها وإن كان صاحبها فرح بها في يديه منها اللبه وجارك له فيهسا ولا يقرب شجرة الزينون امراة حايمن ولا رجل جنب ولا عقيم ولا فاجر فيقسل ثمرها وحملها بمشيئة اللسه تعالى ولاسيها عنب غراستهنا والزيست نظيسف لا يقربسه الا نظيسف وشجر الزبتون لا يضره علم السقى وإن سقي لم يمسره ذلك ويسركب السزيتسون في انواعه وفي توطنيهون وفي غير ذلك ايضا وينكور في باب التركيب ال شا الله وَ يرجعُبُ الرِّيْنُونِ بِالبرقِعِيَّةُ بِعِيدِ ان تقطع الشجرة التي يراد تركيبها في شهر ينير ويعمل في القصبان الثانية فيهما مشل

r Prefiérese la variante de la copia الاربعة à لاربعة del texto de ambos códices.

a Léase ينقل حول البقلة من البقلا en lugar de يلقي حول النقلة حب من البقلا del original. En la copia se lee النقلة en lugar de البقلة Herrera dice, que segun opinion de algunos, si al poner las estacas y trozos pequeños se echan algunos granos de cebada, les ayudan á prender y arraigar.

<sup>3</sup> Prefiérese la variante la del margen de la copia à Legis del texto.

higuera, y en su inxerto lo que en el elecho r arbol. El tiempo de hacer esta operacion es por marzo.

### ARTICULO III.

Si aconteciere estar quemado el pie del olivo, se le quitará cortando aquella parte con herramienta afilada, y retirando la tierra que tambien lo estuviere; pues segun la Agricultura Nabathea quita esta al arbol su fecundidad. Si el arbol fuere tronchado por los vientos a en la parte superior, en medio 3 6 parte de él, se allanará é igualará el sitio tronchado con herramienta cortante, y en brotando se le quitará con la mano los tallos [ó pimpollos | 4 endebles, dexando los suficientes que fueren robustos, sin tocarle con herramienta hasta pasados dos años ó mas. Si se hubiere tronchado por el pie (quemado lo restante), se hará en él lo expresado arriba.

### ARTICULO IV.

No se varée la aceytuna en dia lluvioso, lo qual dafiaria al arbol. El tiempo de varear s el olivo plantado en montaña, especialmente el muy fructífero, es por enero. La señal de haberse sazonado la aceytuna es quando bermejéa el humor en ella contenido. El plantado en llanos mayormente de sembradío ha de varearse 6 al bermejear la aceytuna sin esperar á que se ennegrezca y acabe de madurar. En

العمل في شجرة التين ويعمل في التركيب بها مثل العمل في تركيب شجر الرقعة ووقت ذاك شهر سارس \*

# 

وان احترف اسل زيتون فيسزال المحروف منه بالنفطع بحديد فاطع ويزال عس اصلمه التراب المحروف قال في ط التراب المحروق يزيل خصب الاشجار واما أن انكسر في أعلاة يزبس ونصفيه او انكسر بعضه فيسوي موضع القطع بصديد تالمع ويعدل فاذا القم فيخفف باليد من لحقه الضعيف من القوي منه قدرالكفاية ولا يمس بحديد الا بعد عاميس أو أكثسر وان انكسر ار قطع في اصله فيحرف ما بقي منه بالنسار شم یعبسل بسه مشسل مسا فکرز قبل تعدّا \*

## 

لا ينفض حب الزبنون في يوم مطرفان ذاله يمسر لشجرة ووقست نفعت مسا عسرس منسه في الجبل شهرينير ولاسيها الكثيرة الحهل منسه وعلامنة بذوغسه النمسج اتا احبسر البسأ الذي في داخل الحب وينقص منا غسرس منه في السهدل ولاسيهما في ارض المزرع الله احبر حبه ولا يترك حتى يسود وبتناهس el més de enero es quando el aceyre. فضجمه وفي شهمر ينبر ينكامسل المدعمين

- 1. Léase [2], como en el libro de Ben-el-Beithar, en lugar de 22.
- ميزېم en lugar de بروم د. د.
- 3 Pref. عبفيه de la copia ف عنم en lugar de عنمفيه del original.
- 4 Lease Last en lugar de asal.
  - ر Pref. نفن de la copia غ بقس del original.
  - 6 Pref. بنامن de la cooling etita del original.

se perfecciona en la aceytuna montesina sana; la qual no habiéndose marchitado ni secado, ha de varearse <sup>1</sup> en febrero; cuya práctica (probada por mí) es muy buena.

Dice Ebn-Hazén que la aceytuna se come quando hay obstruccion y no diar-

### ARTICULO V.

## De la plantacion del laurel llamado gar, y tambien dahmest.

Segun Abu-el-Jair, le hay macho infructífero, y hembra que echa el grano negro por defuera, de cuya [especie] hay otro muy frondoso. Segun la Agricultura Nabathea, se cria este arbol en lugares montuosos, y no le conviene la tierra salobre en manera alguna 2; y tal es la compuesta de mas arena que polvo. Es de hermoso prospecto, y le añade gracia el estar cerca de árboles olorosos y de algunos arraihanes. Una de sus prodigiosas virtudes es que huye de él todo animal venenoso sin acercarse al sitio donde estuviere, y lo mismo toda especie de francolines y serpientes. Pero al lugar sahumado con algo de este [arbol], si queda bien lleno de su humo, acuden aceleradamente estos últimos animales. Colgando un palo de laurel hácia el sitio donde estuviere el niño de pecho iloron y asustadizo, le es sumamente provechoso.

Por lo demas, es apta para este arbol la tierra áspera y pedregosa, y prevalece bien en la caliente blanda. En la salobre <sup>3</sup> se malogra. Segun Abu-Abdalah y Abu-el-Jair, el plantío de este arbol se hace del vástago del pie في حب الزينون الجبلي المحيح منه النبي لم يلحقه موت ولا يبس وينفض في فبربر لي جزبت ذلك نصح \*

قال ابن حزم رحمه الله الزيتون قوت عند الضرورة لا عند الرضا\*

## 

واما غراسة شجر الرئب ويسبسي الغبار والدهبست ايضا \*

وفي خ منه ذكر لا يثهر وانثي تثهر حبا طاهرة اسود ومنه كثيبر الورق وفي ط عسو شجر ينبت في المواضع الجبلية ولا تواقفه الارمن الهالحة النتنة وهي التي خلط ترابها الرمل الذي هو الكثر من السحيف الثرابتي وفي ط هي شجرة مليحة في منظرها ويعجبها القرب من اشجار طيبة الريح ومن بعمل الرباحيين ومن خوامه العجيبة هروب ذوات السيوم منها فلا تنبؤا الي موضع هي فينه وكذاك الدراريج كلها والحيات تهرب مني موضع تكون فيه وأن نخن بشي منه علي النار حتي يختنت الهوضع بنخانه حلي الموضع بنخانه حلي الموضع بنخانه حلي العبان المنار ومنى موضع فيه فيه الموضع بنخانه حال العبان اليه سراعا وأن اخذ عود من المبيان العار ومنى على موضع فيه طفل من المبيان

ومس فيزها توافقها الارمن الحرشا البغرسة وتنجب في الارمن الحريرية الرخوق ولا ينجب في السباخ ومس من وخ يتخذ فرسه مس قضبائه البثابتة في المدولية

<sup>1</sup> La misma correccion que la precedente.

Pref. البتة del original á ثنتنا de la copia.

ع Pref. الساح de la copia á السباخ del original.

arrancado con todas sus raices, y no prospera plantado de otro modo. Este se pone tendido en hoyo de figura sepulcral i junto à las grandes acequias. Tambien se pone su rama de cogollo Só inversa en su mismo sitio para trasplantarla despues. Dicen, que el desgarrado se planta junto á las grandes acequias, haciendo en él lo expuesto arriba. Por modo de plantio se siembra su grano en el otoño, y tambien se dice que en febrero y marzo. El planton 2 se fixa en hoyo como de tres palmos de profundo á distancia de diez codos uno de otro, haciendo esta operacion como se dixo arriba. No ha de acercarsele ningun estiercol, pues no lo sufre, y muy en breve pierde á la planta, especialmente el de pesado olor. El riego no le daña. Se inxerta en su misma especie; y en él el olivo, la nuez ungüentaria, el lentisco 3, el chitan [dictamo ó fresnillo], y el terebinto [ó cornicabra] 4; los quales todos son árboles aceytosos s; y tambien se dice, que el almendro y el membrillo; y el manzano, segun Abu-el-Jair. Sus hojas echadas en el adobo de las aceytunas le hacen contraer cierto olor aromático.

ARTICULO VI.

## Del plantío del algarrobo.

Segun Abu-el-Jair, le hay de [al-gunas] especies. El Español que es de dos castas; uno macho infructifero, y otro que fructifica, cuya algarroba es ancha y larga. El muy liso. El de cola de raton. El syriaco, que tiene

تقلع بعروتها كلها وأن لم تكن كذلك لم تنجب وتغرس مبسوطة في حفر قبوربة على المهات السوافي وتكبس فمبانها ايما في موامنتها ثلم تنظل وقبل تغرس ملوخه على امهات السوافي وبعمل في ذلك مثل سا تقلم ويزرع حبه في الغروس في الخربف وقيل في فبربر وفي مسرس وتغسرس النقلمة منه في حفرة عبقها نحو ثلاثة اشبار بجعل بين نقلة واخري منه نصو عشرة اذرع والعمل في ذلك كلمه مشل ما تقدم ولا يقربه شي من الزبل فانه لا يحتمله وهويهلكه سربما ولاسبها ما له منه نتى قبيع والسقب بالها لا يضره ويركب في جنسه ويركب فيمه الزبتون والبان والضرو والكتم والبطس وهسي كلها ذوات اذهان وقيسل يركب فيسه اللوز والسفرجل قال خ يركب فيه التفاح وإن جعل ورقه مدع الزبتوي المستعملة للاكل احدث فايحنة عطربة \*

واسا العمل في غراسة شجر الخروب \*

قال خ هو انراع منه الاندلسي وهو نوعان نكر لا يشهر والاخر يشهر وثهرة عربين الي الطول ومنه الامليسي ومنه ذنب الغارة ومنه الشامي

عبورية como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Pref. البقلة de la copia á البقلة del original.

<sup>3</sup> Pref. المضرو de la copia à المضرو del original.

<sup>4</sup> Pref. النظم de la copia à النظم del original.

s Pref. فوات انهان à del original à فوات العال de la copia.

el fruto pequeño y redondo. La cañafistola; y el algarrobo silvestre. De las especies de tierra se le destina la que en los llanos [se hallare] semejante á la de montaña; y se desecha para él 1 la de aventajada calidad y la gruesa. Su nawámi \* prendido con sus raices [ó sin arrancarle] se planta inverso [ó de cogollo] 2 en su mismo lugar para trasplantarlo despues. Su pepita se siembra en tierra montesina mezclada de arena y estiercol podrido en tercias partes, con cuya mezcla se cubre el grosor de dos dedos; y regándola medianamente 3 se trasplanta á los dos años por enero ó febrero, poniendo el planton en hoyo 4 de quatro palmos de profundo á distancia de veinte codos uno de otro, y haciendo en toda esta operacion lo expresado arriba. No prevalece [plantándole] de desgarrado. Se inxerta en sus especies, y fuera de ellas en ningun arbol. La operacion de su inxerto es particular, y de ella se tratará (con el favor de Dios) en el capítulo de esta materia. El mosquito no se acerca al palo del algarrobo.

Segun la Agricultura Nabathea, las vaynas de la algarroba verdes ó secas, sacudidas [ó bien desmenuzadas se mezclan] y muelen con sus mismos granos; incorporado lo qual con alguna harina de cebada ó trigo se amasa todo con levadura de harina, y medio fermentado (esto es, pasado algun tiempo despues de amasado), se cuece en la sarten, y [así preparado] se come con grosura, aceytes y dulces. La algarroba se come [solamente],

وتبسره تعيسر مسدور ومنسه الخيسار شنبسر والخروب جبلي ويتهيزله مسى انواع الارض في السهل مَا يشبه الارض الجبلية وينجب في الارمن الكريبة والسبينة وتغرس نواميه معتلقة بعروقها وملبسة في مواضعها حنبي يمير لها عروق ثم ينقل ويغرس نواه في تراب جبلي مخلوط برصل وزبل قديم اثلاثا ويغطي مس نلك بقدر غلظ المبعيس ويسقبي بالها عدل وينغل بعد عاميس في ينيروفي فبريسر ايضا ويغرس نقله في حفر عبقها نصو اربعة اشبار ويجعل بين نقلة سنه وببي لخري نصو عشرين ذراعا والعيل في كله مثل ما تقيم ولا تنجب ملوخه ويركب في أنواعه ولا يركب في شي مس الاشجار سواها ولتركيبه عمسل مختص به في باب التركيب أن شا الله تعالى والبق لا يقرب عود شجر الخروب \*

وفي طاقد تختر من حبل الخروب جربان يوخذ وهو رطب او يابس وبكسر مغارا ويهشش نعبا ويطحن مع حبه ويخلط معه شي من دقيت شعير او حنطة ويعجن دقيقه أذا اختبر اختبارا متوسطا في البدة بعد متوسطا في البدة بعد عجينه فليخبر على الطابق ثم يوكل بالدسم والادهان والحلاوات قال ابن حزم الضروب قوت

and the second of the second

a Pref. وينجب في del original à ويتجنب de la copia.

Especie de mugron.

a Léase ويكبس en lugar de .

<sup>3</sup> Pref. Jue de la copia á عمل insignificante del original.

de la copia في شرقي à de la copia في حفر Pref. به

dice Abu-el-Hazén, en tiempos calamitosos.

عينه المنسرورة \*

### ARTICULO VII.

Del plantío del mirto llamado el-álas .I.

Dice Abu-el-Jair, que es montesino, velludo y de dos especies; silvestre y hortense; el qual se subdivide en otras muchas. El hachámi que tiene la hoja ancha. El haiár y el yarsafi, que es de hoja mas graciosa y tierna, y mas aromático que el hachámi. El charki (ú oriental) que la tiene muy menuda. El cháari [6 velludo] es de tres especies, uno de hoja ancha y que negreguea, [otro llamado] mór, del qual le hay de hoja ancha, y de menuda como el charki. A todas estas especies generalmente se les cria á manera de lana [ó-vello] muy blanco en el verano por mayo o junio. Dicese, que del hortense hay una especie llamada el hamir y ontsa 2 que tiene la hoja redonda. En la Agricultura Nabathea se dice, que el mirto (el principal de los arraihanes) es de tres formas y de tres colores. Uno verde, que es el vulgar grande. Otro turquesado (azulado ó celeste) de la misma figura que el anterior 3, llamado de algunos romano; el qual, fuera de tener este mismo color muy vivo, es de hoja sutil. El último tiene el color amarillo [ó pagizo], y es de tres géneros. El oloroso de un olor suave y grato es de dos especies. El zarnáb \*, y el chôra-

اما غراسة الربصان ويسبي اناس \*

قال خ هو جبلي شعراوي وهو نوعان بري وبسناني وانواع البستاني كثيرة منها الهاشهسي وهو عربست الورق ومنهسا الخيسار والبرسفي وهواجل ورنسا مس الهاشمي واكتر لدونة واعطر رابعة الشرقي وهو دنيت الورق جدا والشصري ثلاثة انتواع منسه عربس السورق ادهم والبسر عبريا الورت والمسر دقيسق السورق مشسل المشرقسي ولهندة الانزاع كالها وبسر أبيت يظهرفي زمس الصيف في مانيه ويوثينو وتثبيث الأن من البستاني نوع يسهب الصيبر وانثب وهو مستدير الورق وفي ط الاس سبد الرياحين وبمء تنزتة اشكال وثناثة الوان أحدها الاخضر وهو البعروف البشهور الكبير وأخر ازرق وصو كالبقدوم ويسهبه بعمن السساس بالرومسي وهدو مع زرقته لطيف الدوزفة مشرق الزرقة واخراصفر اللون وامسا اجناسمه الثلاثة والريحاني الطيب البرايحة وهو جنسان ومنها الزرنب ومنها الخراساني

r Prefiérese la variante الأس de la copia á ثناس del texto.

ع ، Léase انثني como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Pref. كالبعدوم de la copia à كالبقدوم del original.

Ahmed Ben David, citado en el libro de Ben-el-Beithar dice, que esta planta no es de las que se crian en las tierras occidentales, y el mismo Beithar asegura, que era desconocida en nuestras regiones por los tiempos en que escribia عمروف في زماننا هفار د

sánico \* que es de ancha y grande hoja; y el tercero de color turque-sado es el que diximos ser el romano. Por lo tocante á la figura, el de hoja sutil y ancha la tiene grande y larga, el qual es el arraihan vulgar [ó comun]. Del de hoja sutil le hay de larga y de corta.

El mirto nace en todo género de tierras, excepto la muy salobre; y es [planta que] sufre alguna sequedad. Segun Ebn-Hajáj, le conviene la tierra arenisca; si bien en las de otra calidad suele tambien prevalecer. Prevalece plantado de desgarrado 1 y de estaca 2. El tiempo de plantarle es en febrero hasta mediados de abril. El desgarrado 3 se trasplanta despues de prendido 4; para lo qual (como se ha dicho), es mejor la estaca. El tiempo en que florece en nuestras regiones es en junio. Otro Autor dice, que le conviene la tierra llana semejante á la montesina en donde [alguna] especie [del mismo] naciere de suyo, tal como la de guijo <sup>5</sup> [ó pedregosa], la dura y la arenisca. Prevalece en tierra blanda. Pero en ella contrae presto daños [provenientes del frio; del qual se le defiende con aporcarle [ó acogombrarle]. Tambien en la misma le ofende y quema 6 cl calor, contra el qual le aprovecha el milcho riego. Plántase de estaca y desgarrado, de su ramo [6 vástago] allegado 7 y de semilla. Su planton arrancado de raiz con su tierra وسو العربيان البورق الكبار والثالث سو الازرق الذي قلنا انبه رومي واما الاشكال قالدنوية الذي قلنا انبه رومي واما الاشكال قالدنوية الورق الكبار والطويل سو الربحاني المشهور فاما الدنية فربما كان طويلا وربما كان رقيقا قصيرا \*

وإلاس ينبت في جهيع الارضيي الا الشديدية الملوحة وهو يمبرعلي العطش بعث المبر وفي كتاب ابس حجاج رحمه الله الاس توافقه الارض الرسلية وقد يجود في غيرها ويغرس ملخه فيجود ويغرس وتده ووقت غراسته من شباط الى نصف نيسان وإذا نقتل سلخه بعمه عروقه من مكان الي مكان ولذلك وتدم كان الفضل كها قدست ووقت نواره في بلدنا شهر خزيران ومن غيرة توافقه مس ارض السهل ما تشبه الارض الجيلية التي ينبت النوع الذي فيها لنفسه وذلك مشل الارمن الحمارة والممرسة والرسلية ويجود في الارض الطيبة الا انه يسرع. اليه فيها الافات من البرد ويمان عن ذلك بالاكبه ويوذيه الحرفيها ايضا فيحرقه وكثرة السقس باليسا تنفعه مس ثالك ويتخذ مس اوتساده وملحه ولواحقه وبسزره وتقلع نتقلته بعروتها وتسرابها

- \* Tales son los nombres ărabes de las especies de este género de plantas mencionadas arriba: ه النبرية العبير \* العبير \* البرية إلى المناسب والمناسب والمن
  - r Pref. مضلح de la copia á مبلت del original.
  - 2 Lease sous como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 3 Pref. amin de la copia á amin del original.
  - 4 Prefiérese la variante بعد علوقه de la copia á بعد عروقه del texto de ambos códices.
  - 5 Prefiérese la variante slambli de la copia á slambli del texto.
  - 6 Lease فيحرقه como en la copia la diccion insignificante del original.
  - 7 Pref. لواخف de la copia à لواحقه del original.

se pone en sitio proporcionado. Tambien dicho ramo y la rama tierna [6 fresca] se planta de cogolio; la qual se pone tambien en vasos por [la operacion] astasláf (descrita arriba) hasta hacerse planton. De estaca se planta á mediados de enero , y su semilla se siembra en vasos; á cuyo efecto se coge por noviembre a negra de su grano maduro, y bien enxuta 3 se guarda en vaso nuevo de barro en sitio nada húmedo para sembrarla despues, en la forma expresada, en principios de enero 4 hasta mediados de abril en vasos Ilenos de tierra de montaña mezclada de arena y estiercol repodrido; cuyas dos cosas, dicen, que han de ir tambien con mezcla de ceniza. Siendo como es su grano pequeñito 5, no ha de tenerse el que se sembrare metido 6 en agua. Pero nacido ha de regarse cada semana 7 tres veces; cuvo planton se muda al año guarnecido de tierra en las eras donde haya de criarse á distancia de tres palmos uno de otro; y despues á los tres ó mas se traslada en la misma forma al lugar correspondiente, plantándole en hoyo proporcionado á su tamaño en principios de febrero hasta mediados de marzo, ó (segun se dice tambien) desde mediados de febrero hasta mediados de abril 8, 6 en noviembre 9 segun otra opinion. Abu-el-Jair dice, que el tiempo propio de executar esta operacion

وتغرس في موامع تصلح لها وتكبس لواحقه ابيضا واغصانه الرطبة ويستسلف ابضا من تضبانه الرطبة في الظروف حتى يمير نقلا كها تقلم في ذلك مس مفة العمل فيه وتغرس اوتاده في نصف ينير وبزرة يزرع في الظسروف وذلك بسان يوخذ في شهر نوبير الاسود من حبه النضبيج ويبس نعبا ويخزن في ظرف فضار جديد في موضع لا تعل اليه ندوة ثم يزرع بعد ذلك في الظروف على نصو ما تفدم وذلك في اول ينبرالي منتصف ابريل في تراب جبلي مخلوط برسل وزبل بال قال ويخلط معهما رماد ويتدو من الحبوب المغار ولا يغرق المزروع صى حبه بالها وإذا نبت بتعاهد بالسقي ثلاثة مرات في الجيعة وينقل تقلمه منهسا بترابسه ويجول السي الأحوامن وبربسا فيها وذلك بعد العام وتحود ويجعل بيس فغلنة واخري سنها نصو ثلاثنة اشبار ثنم بعد ثلاثة اعوام او اكثر تنقل تقلق بحرزة مسى تراب الي البوضع الذي يصلح لنهنا وتغرس في حفرة بقدرها من اول فبرير الي نصف مارس وقيل مس تصف فبرير الي نعف ابربل وقيسل في نوبيسر قسال خ ينقسل

r Léase ينبر como en la copia la diccion falta de puntos diacríticos del original.

a: Léase نوبير en lugar de نوبير de la copia. En el original carece esta diccion de puntos.

<sup>3</sup> Léase بيس como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

ج المعالى de la copia à المعالى del original.

<sup>6</sup> Pref. يغري لا de la copia á عبيلا del original.

<sup>7</sup> Pref. يُ الجهة de la copia à الجهة del original.

<sup>8</sup> Lease إبريار como en ja copia la diccion inanimada del original.

<sup>9</sup> Lease نوينبر como en la copia la diccion inanimada del griginal».

es en enero : y que respecto á que esta planta arroja muchos ramos, será muy bueno ponerlas cercanas entre sí para que crezcan en altura. La operacion en esto es en todo conforme á la arriba expresada. Sufre el arraihan la mucha copia a de agua; y no ha de cortarsele 3 [nada] sino dexarle entero 4 por consistir en esto su hermosura. No debe quien cuidare de su plantacion manosearle mucho; lo qual, esterilizándole, tambien impediria su maduracion. Segun la Agricultura Nabathea, no ha menester en su cultivo mas operacion que limpiarle la tierra de la maleza s y variedad de yerbas que embarazan 6 á las plantas vecinas. Del grano del mirto (que es el fruto que lleva) se hacen ciertos bollos; el qual se coge despues de bien maduro y negro, y bien enxuto al sol, majado despues en morteros y vuelto á secar al mismo un dia, y en fin molido en piedra se hace de él un pan delicado; pero antes de secarle 8 es menester escaldarle bien, y escurrirle el agua. Esta ha de renovarsele dulce, en la qual puesto á escaldar largo tiempo, se saca despues de allí, y enxuto al sol, molido y amasado con levadura 9 de trigo (dexándole en esta disposicion por unas horas) se cuece en el horno ó en sarten 10, que es lo mejor; cuyo pan es de grato paladar, y de alimento para el cuerpo, comido con grosuras, carne gorda, manteca y cosas dulces \*. Una de las

في ينيسر خامسة ويقسرب بعضها مسن بعسف فنلك احسس لانسه يتشعب فاذا قرب بعضه من بعَمَن طلع معلى والعهل في ثلك كلم مثل سا تقدم وبسو يحتبسل الها الكثيسر ولا يكسسر الربحان بل بتسرك سبعا وهسو جماله ولا يكثرمن لهس غرسه بالايلي فان ذلك يقحطه ويهنع من ايناعه وفي ط ليس يحتاج في العلاحه وخدمته الي اكثر سي ان تنكون ارضه نقية سي الدعك ومس الحشيش المضتلف البعوق لها يجاورة مس النبات وحب الاس وهو الحبسل المذي يحمله يعمسل منه جرتات يوخذ بعله إن ينضج ويسود وِبِهَاقِف فِي الشَّيْسِ خِنا ثم ينعُ بالهواويسَ : ثم يعاد الي التجفيف في الشبس يوصا ثم يطحن بالرحي ثم يخبر خبزا فيكون طيب فينبغي أن يسلف قبل تجفيفه سلقة ثم يهرف الما منه وبجدد له ما ملب ويسلق به سلقة طويلة ثم يخرج منه ويجفف في الشهس ثم يطحن وبعجى بخبير حنطة وبترك ساعات بتم يخبز في الفرس أو على الطابت وهو أجود فيكون منه خبيز طيب يغذو البدن اذا اكل مع والفصل والفصم السهين والسيني والحلاوة ... وصي

- Lease ينير como en la copia la diccion inanimada del original. The trade of the same and the
- a Pref. الكتير de la copla ألكتير del original.
- ع Lease يعطع en lugar de يكسر لا de la copia. En el original carece de puntos.
  - 4 Léase lucim en lugar de la mi ó de la variante la de la copia.
  - ر الفعد الفعال en lugar de المعاللة ال
  - del original البعوف de la copia à البعوق del original.
  - 7 Pref. بالهراويس de la copia à بالهواو بي del original.
  - 8 Pref. تصفیفه de la copia à مصفیفه del original.
  - del original. ويخبز الصبير de la copia à ويعجى بالخبير Pref. و
  - ro Pref. الطابق de la copia à الطابق del original.
  - Aquí sigue esta expresion cuya diccion última no da sentido: والتهام النساسع TOM. I.

propiedades de este grano es que sembrado en tierra amarga, le quita \* esta calidad recogiendo las [partículas que la causan]; si bien las raices y pies [de la mata] suelen corromper la tierra, causando en ella el expresado sabor. La utilidad del grano para el cabello es bien conocida: para lo qual se machaca verde, y despues de enxuto, molido y humedecido con aceyte se pega al cabello, al qual encrespa 2, ennegrece, alarga y reserva de todo daño, quitándole quanto puede serle perjudicial. Tambien la masa de sus hojas molidas y de su madera quemada, mezcladas en partes iguales, pegada al cabello lo alarga mucho; y aun mas, si se humedeciere con aceyte. Este se hace majando y exprimiendo las hojas verdes, cuyo zumo, echando de él quarta parte de libra en. una de aceyte comun con diez dracmas de myrobalano, y poniéndolo [todo] á fuego de brasas sin llama, viene [á quedar] muy bueno y perfectamente defecado. Con lo qual untando el cabello, le tiñe de negro, y fortaleciéndole y alargándole, le da aspereza [ó le encrespa]. Haciendo repetido uso el de ojos garzos del colirio hecho de este zumo, en que se haya puesto alcohol [ó piedra tutia], los vuelve negros \*. Segun otro Autor, el fruto del mirto bebido con vino aprovecha contra la picadura de la arana venenosa [ó tarántula] 3, y del. escorpion. Dice Háj, que el mirto silvestre no se plante junto á la casa ni. en el huerto; lo qual les pararia mina.

خواصه أن حبه أذا زرع في الارمن البرة خفف مرارتها بلقطه لناك وعروقه واموله ربها افسدت الارمن فجعلت طعيها مسرا ومتفعته للشعر مشهورة وذلك أن ينق رطبا ويعلف يه الشعر ويجفف ويطحن ويبسل بدهس وبعلت بسه الشعر نائسه يحسنه وبس وبطوله ويحفظه مس افائمه كلها ويقطع عنسه البسواذ الباذبة البيضرة بسه وإن طعن ورقسه وأحرق خشبسه وخلطسا بالسسوا وعجى وعلق به الشعسر طوله تطويسلا هو اكتسر من هذا اذا بسل بدهسي وبعيسل منسه دهسن بان يدن ورقه رطبا ويعمسر مساود ويلقس علي رطل زيت ربع رطل من عصارة ورف الريحان ووزن عشترة دراهم متن الأسليج ويوضع على تارجهسرلا لهب لهنا فانته يجى جيدا ويمفى تصفيتا بليغا ثم يدهس به الشعسر فيصبغه استود ويقويه وبطوله وبخشنه واب ربسي الانسد بهايمه واكتصل به الازرق عدية مدرار كثيرة رده اكحل... ومن غيرة ثمرة الاس اذا شربت بشراب منعت من لدغة الرئيلي والعقرب قال غرلا يغرس من الجبلي في دار ولا في بستان مان داك الدار وذاك البستان يعفره

r Pref. cità de la copia a cità del original.

b Pref. simme del original a simme de la copia.

Aqui signe expession hiulca, falta de sentido: والاس عمل في ازالة الشجر مع Esto mismo reconoció el copiante, poniendo al margen esta nota بلا معنى.

<sup>3</sup> Golio lee with en lugar at ship como se lee en ambos códices.

### ARTICULO X.

Del plantío del madroñero, llamado madsrúfat en lengua exôtica y el mismo que el athláb ó kathláb \*, á cuyo fruto llamado alhenaláhmar [ó madroño] da el vulgo el nombre de kabel-omah (ó recibidor de su madre).

Es este arbol \* montesino, que no se desnuda de la hoja. En la Agricultura Nabathea se dice ser arbol de tierra hortense. Mas segun otros Autores le conviene la tierra llana y muelle, semejante á la montesina en que nace de suyo. Plantado en valles [ó sitios baxos, fuera de] dar sazonado el fruto, se mantiene con la hoja verde \*.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros, se pone de la semilla de su grano, sembrándola en vasos de barro y tierra montesina, y mudado al año en el plantel, de allí se traslada despues á los dos ó mas guarnecido de su tierra en el sitio correspondiente. Tambien el montesino, siendo planta nueva y gentil, arrancado con su propia tierra y abrigadas con ella sus raices, se trae 3 á los huertos; en cuyos hoyos, que deben ser de quatro palmos de profundo, se pone tierra traida juntamente con él del suelo donde se crió para plantarle en ella por enero á distancia de seis codos uno de otro; los quales se siegan con frequencia hasta que prenden; y lo mismo los demas árboles que se trasplantaren. Dicen, que lo principal y mejor es trasplantar el arbol silvestre en

## 

واما مغة العمل في غراسة الحني الاحمر وهو المنظروفة بالعجمية وهو القطلب وثمرته تسمي الحنه الاحمر ويسميه قوم

وهو سحن جبلي لا يسقط ورقه وفي ط هو شجر تربة بستانية وفي غيرة توافقه من الارمن السهلة ما تشبه الارمن الجبلية التي تنبت لنفسها وأن غرس في موضع متطامي الينع واخضرت ورقة...\*

قال ص وغيرة ويتضا مس بازر حبط يزرع في ظروف الفخار في تراب جبلي وينتقل بعد عام الي الاحوان يربا فيها تم ينقل بعد فلك بعد عامين واحتر بحرزة مس ترابها الي اليوضع الذي يعلج لله ويجلب ايضا شجرة الحديث الحسس النبات بحس الجبال الي البساتين وذلك بان يقلع بترابه ويختاط علي عروقه وينقل معه مس التراب الدي ينب فيه وبخرس به في حفرة عبقها ينب فيه وبخرس به في حفرة عبقها نحو اربعة اشبار ويجعل منه ييس نقله وإخري نجو ستة اذري ووقت فاله شهر وكان يعلل بالسقي حتى يعلق وكان يعلل بالسقي حتى يعلق وكان يعلل بالسقي حتى يعلق وكان والجود من الترب البرية

- \* En el original se lee العطلب, y en la copia القطلب.
- r Prefiérese la variante شجير de la copia à سعس del texto.
- a Aqui sigue esta expresion falta de sentido : ولا يصلح به البروج.
- ع Pref. بلجي de la copia à بلعي del original.

el huerto por otoño, vestido de alguna hoja, y que no le daña el poco riego por ser montesino. No se pone este arbol de rama inversa [ó de cogollo], desgarrado, ni estaca. Su semilla se siembra y trasplanta del modo sobredicho. Segun mi observacion, en la misma forma se trasplanta de la montaña á los huertos el lentisco, el díctamo [ó fresnillo] y el terebinto, que el mirto ó arraihan silvestre.

### ARTICULO IX.

Del plantío del arbol castál que es el chah-balúth y el mismo que el castaño.

Es de varias especies, segun Abuel-Jair. Uno de castaña grande y ancha, conocida por amlisi (ó la muy lisa). Otro de castaña pequeña, cono-de cuya castaña la cáscara interior [6 película] pegada á la pulpa se monda sin fuego. Este arbol, dice Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj, se cria bien en tierra delgada y alta; por lo que si nos fuese preciso plantarle en sitio llano, sera mejor ponerle en arenales. Las margenes de los rios son el lugar que mas que otro alguno le conviene, por ser amante de ayres frios; y [esta es la razon porque fructifica] mucho en terreno donde soplare el cierzo. Plántase de barbado y de semilla desde el equinocio autumnal hasta el vernal, y tambien como el olivo; esto es, de rama desgarrada del arbol, y de barbado.

Algunos (añade el mismo Autor) opinan que su fruto contenido en medio de la cáscara llamada fanáfed \* [6]

الي البستان وفيها بعض اورافها وإن قلل الشه سقي شجر الحنه الاحمر لم يضرة ذلك لانه جبلي ولا يتخل منه تكبس ولا ملغ ولا وتد والعمل في غراسة بزرة وتقله مشال ما تقدم لي مشال هذا يعمل في انتقال انقال الفرو والكتم والبطم والربحان الجبلي وشبه ذلك مس الجبال في البستان \*

## 

واما مغة العبل في غراسة شجر القسطل والما مغة العبل في غراسا وهو الشاد بلوط وهو القسطون \*

قال خ هو اسناف سنه اليفرطيم المعروف بالاسليسي وصنه الصغير البعروف بالبرجي ومنه ما يتقشر قشرة الرقيق البلاميقه بطعبسم دويه مُنَارِ وَمِنْ خَتَابِ الْبَنْ خَنْجُنَاجٌ رُضْهَ ٱللَّهُ فَيُ سُلِّنَاهُ مِلُوطُ قال يُونِيوس يصلح في الارض الرقيقة التي لها ارتفاع وإن احتجنا إن يغرس في موضع سهل فالاجود أن يغرس في موضع رمل وشاطي النهر اوفاف له من غيرة ودّاك انه يجب الهوي البارد ويضمب في الارض التي تهب فيها ربع الشيال و يكون غرسه مس غروس لها أمول ومس بسرود ايضا ويكون غرسه من وقت الاعتدال الخريفي الى الاعتبال الربيعني وغروسه توخلا مثل سا توخذ غروس الزبتون وذلك انمه يغرس مس فروع يجدب من الشجر ومن فقبان لها امول \* التمارة ومس الناس مس بسري أن التمارة التي في أوساط القشور التي تسهي الفناف

2 Lease البرجي como en la copia la diccion inanimada del original.

En el Diccionarionde Golio se les unis fonfod en lugar de uslis fantifed. Acaso es-

erizo] es de lo que mejor [puede hacerse uso] para el plantío, y que se debe sepultar doce dedos de profundo, colocando su colilla hácia arriba, cuya operacion se executa [en el tiempo expresado] desde otoño hasta el equinocio de primavera. Y hasta aquí las máxîmas del citado Autor.

Demócrito dice, que el castaño se planta de su rama y fruto, y que su planton se muda á los dos años por marzo, quando iguala el dia con la noche. Kastos Ben Amtsál dice, que el lugar del castaño ha de ser firme, levantado y frio. Que se planta juntamente de semilla y de rama, la qual fructifica á los dos años de plantada. Y en fin, que el tiempo de sembrar su semilla es desde otoño hasta primavera, colocando en el hoyo su extremo delgado hácia el cielo, como se planta la nuez <sup>1</sup> y la almendra. Ebn-Hajáj dice, que Kastos se opone á la primera máxîma, como se verá en [el artículo de] la plantacion del nogal y del almendro. Segun otros Autores, el castaño es arbol montesino que nace por sí en los montes donde hubiere humedad [proveniente] del agua. En los climas frios prevalece en tierra montesina en que soplaren [mucho] los vientos; ni es malo, aunque haya en ella algunas piedras; y no prevalece en los climas calurosos. Segun la Agricultura Nabathea, es arbol que nace de suyo en desiertos y pedregales; y se dice que ahonda.2 en terreno escabroso y en campos <sup>8</sup> de tierra bermeja, y que naturalmente rehusa 4 la tierra blanca. Es mejor planالجود من غيرها للغراسة وينبغي اذا غرست الله الله الله الله الله النا عشر المبعا وتعبير الدنابها اللي فوق وتنزرع من وقت الخريسف اللي وقت الاعتدال الربيعي النتهي توله \*

قال ديهقراطيس يغرس شاد بلوط سي قشبانه وثهرة وبحول تقله بعد سنين ويغرس في ادار عند استوي الليل والنهار وقال قسطوس بن امثل مواضع شاه بلوط اكبيا النصد البارد وقد يغرس بزرة وقضبانه جهيعا فاما هرس تشبانه فانها تطعم في عامين ووتت بلر ما بذرته منه مس الخريف الي الربيع فاذا غرست هله الشجرة من حبها فلتجعل طرفها البحدد في تلك العفرة مبا يلي السبا كما يغرس الجوز واللوز قال ابن حجاج رحمه الله قد خالف قسطوس القول الاول كها يري في غراسة الجوز واللوز ومن غيرة الغسطل شجرجبلي بنبت لنفسه في الجبال التي فيها وطوبة من الما وبنجب في البلاد الباردة في الارمن الجبلية الني تهب عليها الرباح وأن كان عليها حجارة فلا باس ولا ينجب في البلاد الحارة وفي ط هو شجر بنبت لنفسه في البراري وعلي الصحارة وتبل يغوص في الارمن الحرشا وفي التربة الحهرا وينافر الارض البيضا بالطبع ويوخذ من ثمرد ونباته وغرسها افضل

I Pref. الجور de la copia غ الجوز del original.

<sup>2</sup> Pref. يعومن de la copia á يعوص del original.

ع البرية تربسة de la copia: 6 mas bien léase في النرية de la copia: 6 mas bien léase في البرية العيارا.

<sup>4</sup> Pref. ينافر de la copia غينافر del original.

tarle de rama que de su fruto. De los montes se traslada su planton nuevo con todas las raices guarnecidas de su propia tierra 1 por noviembre 2 en hoyo del profundo de quatro palmos, en cuyo fondo se pone arena gruesa 3 6 guijo con mezcla de tierra montesina de la superficie. Las castañas se plantan frescas y bien maduras 4 en vasos nuevos de barro y en arena mezclada de tierra montesina de la superficie, semejante á la en que de suyo se cria (lo qual se executa en noviembre s y tambien en enero 6 en creciente de luna), colocando sus puntas hácia abaxo, (si bien otros dicen, que hácia arriba mirando al cielo); y mudadas al año en el plantel en que deben criarse, á los dos se trasplantan á principios de marzo en sitio correspondiente á distancia de veinte codos ó mas un planton de otro, respecto á ser arbol de pomposidad, cuya plantacion es como se ha dicho arriba, ó (segun la Agricultura Nabathea) esta y la de semilla lo mismo que la del nogal y del almendro.

Este arbol, dice Haj, ha de regarse con mucha agua, (siendo posible) desde principios de septiembre hasta el tiempo de la coleccion de su fruto. Y si acaeciere tener el agua al pie de noche y dia, echa gordas y muy pulposas las castañas; si bien se dice, que siendo montesino no le daña dexarle sin riego. Inxértase en su misma especie, [con tal que esto se

وينقل مس منابتها في الجبال نقل منه وافرة العروق بترابها ويقمد الحديث منها ونلك في نوبير ويغرس في حفرة عبقها نحو اربعة اشيار وبجعل في اسفلها رمل حكيك او حماة يخلط ذلك بتراب جبلي مس وجه الارض ويغرس ثمرة وهو رطب بعد تناهى نمنجه في ظروف الفخار الجدد في رمل مخلوط بتراب جبلي مس وجه الارض يشبه ارضه التي تنبت ئنفسه ويكون ذلك في نوبيروفي ينير ايضا في زيادة القهر وبجعل الطرف الرنيق منها الى اسفل وقيل الي فوق مها يلي السها وينقل بعد عام الي احوامن التربية ثم ينقل بعد عامين في اول مارس الي البوامع التي تصلم لها ويجعل بين نقلة واخري نحو مشريس دراعا واكثر لانه يتدرح والعمل في غراسته مثل ما تقدم وفي ط سبيله في الغرس والزرع سبيسل الجوز واللوز \*

قال غ يسقي شجرة بالها الكثيران امكن من اول ستنبر الني وقت اجتنا تهرد وان انفق ان يرسل الها علي اموله ليلا ونهارا فائمه يعظم حبه ويكثر لحمه وقيل ان تنرك دون سقي لم يضرة ذاك لانه جبلي ويركب في نوعه

ع Lease بترابها como en la copia la diccion inanimada del original.

a Lease نوبير del original 6 نوبير de la copia.

<sup>3</sup> Léase Jula en lugar de Jula del original y exicas de la copia.

<sup>4</sup> Pref. amisi de la copia à ames del original.

s Léase نوبير del original y نوفر de la copia.

<sup>6</sup> Léase sincomo en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>7</sup> Lease يتدرج en lugar de تتدرج del original de يتدرج de la copia. 8 Lease ستنبر como en la copia la diccion inanimada del original.

haga mientras fuere pequeño; pues en el grande no se inxerta. Teniendo mucho tiempo en agua las castañas secas Tó pilongas se humedecen y suavizan en buen temperamento, y son de alimento I sano. Tambien lo son comidas frias con miel, ó calientes con azucar. Si quereis hacer, dice Enoch 2, pan de castañas frescas no es menester mas que ponerlas quebrantadas al sol un dia 3 juntamente 4 con un poco de panizo, de lo qual molido y amasado con levadura de harina 5 de trigo se hace un pan muy bueno, y (segun otro Autor) mejor 6 que el de bellotas. Ebn-Hazém dice, que las castañas son de mantenimiento.

#### ARTICULO X.

#### Del plantío de la encina.

Hayla de varias especies: de bellota larga, y no larga; dulce, y
amarga, la qual es montesina que no
se cria en los prados [ó valles] ni
á las márgenes de los grandes rios.
El plantío de este arbol, opina Demócrito (segun refiere Ebn-Hajáj), que
se haga por febrero, y que de las altas laderas le convienen los lugares frios,
y la tierra gruesa y fuerte, estercolada con boñiga mezclada de polvo.

Dice Annon, que la tierra á propósito para la encina es la fuerte sin humedad como la de montañas 7, y la arenisca; y que tambien lo es la bermeja, que permaneciendo dura despues ما دام الهروكب فيه صغيرا ولا يركب في كبير من نوعه وإن انتفع حبه في الها واظيل فيه نواد رطب ولد خلطا محمودا وغذا صالحا ويصلح ان يوكل الهبرود بالعسسل والهحرور بالسكر وفي انوخا ان اردتم عمل خبسز مس الشاد بلوط مبردا فليس يحتاج الي اصلاح اكثر مى أن يدق ويجعل في الشمس يوما ويجعل معه شي من النخن ويطحنان ثم يخبز منهنا خيد حبير مس دفيق حنطة فانه يكون جيد قال غيرة خبز الشاد بلوط خبسز مى كبر البلوط قال ابن حزم القسطل قون ه

## قــــــنل

وإما مغة العبل في غراسة شجر البلسوط \*

وهو انواع منه الطويسل التبسر ودون ذلك ومنه الحلو ومنه المر وهو جبلي لا ينبت في المروج ولا على شواطي الانهار الحكبار ومن كتاب أبس حجاج رحمه الله قال ديمقراطيس يغرس البلوط في شباط ويوافقه المكان الركن البارد والارمن سيبنة قويسة ويزبل بزبل البقر يخلط فيه تراب \*

قال أنون الذي يوافق البلوط التربة الشابيدة التي لا رطوبة فيها كتربة الجبال وتربث الرسل وتوافقه التربة الحهرا أذا تبتت أشر

- r Pref. اوفنا de la copia ه وفنا del original.
- 2 Léase أنوخا como en la copia la diccion inanimada del original. الوخا
- عوما Como en la copia la diccion inanimada del òriginal.
- 4 Léase يجعل como en la copia la diccion falta de puntos del original.
- و Pref. دقيق de la copia á دقيق del original.
- 6 Suplase la diccion ألخبز ó léase así en lugar de الخبز repetido sin necesidad.
- 7 Pref. البجال de la copia à البحال del original.

de las lluvias, se semeja á la escoria del hierro. La encina de buena especie plantada en los huertos, si se riega en el estío y se estercola con boniga, produce buenas bellotas dulces.

Mauricio dice, que si alguno no tuviere por necesario hacer el plantío de las bellotas, le haga de los plantones criados en los montes, poniendo después otros tantos de los que salieren aventajados, si quisiere y le fuere mas facil \*. La encina es arbol silvestre que nace I de suyo en montes entre piedras, y en terrenos duros y no duros; cuyo pie arraiga mas 2 y se hace mas corpulento en tierra donde hay agua. Otros dicen, que conviene á la encina en los llanos la especie de tierra semejante á la montesina en que nace por sí : que se pone de su nawámi 3 [á saber de planton criado en el semillero]; y en los vasos de sus bellotas de frescas; sanas y perfectamente maduras con la punta hácia arriba, hendida sutilmente la cáscara; y que su planton se traslada tambien de la selva, executando en todo este régimen lo expresado arriba; el qual crece en altura, y no le daña el riego. Segun la Agricultura Nabathea dice Enoch de gloriosa memoria, que debe quien quisiere hacer pan de bellotas, cogerlas del arbol despues de bien maduras, de manera que en él no se dexen hasta secarse, ni sean cogidas antes de madurar, mondándolas (por estar aun frescas) con las manos ó con instrumento de madera 5; y que las bellotas de [estiptico] ó áspero sabor

المطر صلبة فاشبه خبث الحديد وقد يتخذ الجيد صلى اصنافه في البساتين فيسقي في القيظ بالما ويسرجي بزبدل البقر فيجود حبه ويعذب\*

قال مرغوطيس ومن الناس من لم يحتاج الي **غراسة حب البلوط مغرس انتفاله النابنة في الجبال** تّم مناعفها اذا شا تصف مي مختنارد فكان ذلك اسهل عليه وإقرب وفي البلوط من الاشجار البرية الجبلية الثابثة لنفسها على الجبال والحجارة وفي الارمني الصلية وغير الصلية وإذا غلق منه المل بارمن بها وانتشر كبيرا وفي غيرها البلوط توافقه من انواع الارمن في السهل ما تشبه الارمن الجبلية الني ينبت فيها لنفسه وينخذ مس نواميه ومس ثهرة الرطب الطيب بعل تناهب نمتجه ويجعل في الظرف الرقيق من الحبَّة الي فوق وتكسر قشرتها برفق وينقل نقله أيمناسي البربة والعمل في جميع احواله منسل العمسل فيها تقدم وهو يعلي وأن سقي بالما لم يضرف \* وفي ط قدال انوخنا عليمه السلام ينبغس لهس اراد ان يتخذ خبر مس البلوط أن يلقطه من الشجر وقت اعتدال بلوغه ولا يتركه على شجرته حتى يجف ولا ياخله قبل ان يبلغ ويقشره من قشرته لرطوبته اما بالايدي وإما بالهداف وثهر البلوط قابت

<sup>\*</sup> Está de mas el 👼, o falta la cifra del nombre del Autor de quien sea esta máxima.

ع Prefiérese la variante de la copia التابئة à النابئة و del original.

<sup>2</sup> Pref. Mis del original a lils de la copia.

<sup>3</sup> Pref. قوامية de la copia à liceloriginal.

<sup>4</sup> Lease of como districcopia la diccion inanimada del original.

<sup>5</sup> Pref. While de la copie à While del original

causan al que las comiese en disposicion semejante grandísimo daño en su salud. Que este pan se hace cociendo á fuego lento seis horas las bellotas en agua dulce despues de haberlas tenido á remojo en la misma veinte y quatro sin sal alguna, y volviéndolas despues á cocer otras tantas horas en diferente agua; si probadas al gusto [se advirtiere] haber dexado su sabor estiptico, no han menester mas [cocimiento]; y si lo contrario 2, se ponen á cocer quatro horas en otra agua (y ès lo bastante); vaciada la qual, se tienden en lugar espacioso donde bien oreadas se enxugen, y mezclándoles otro tanto ó una tercera parte de castañas mondadas y majadas (que es el remedio que se ha encontrado para ellas mas eficaz), despues se muele todo en piedra hasta quedar hecho harina; de lo qual amasado con levadura de harina de trigo se hace despues un pan muy bueno.

#### ARTICULO XI.

Las bellotas muy blancas y duíces, no nuevas y verdes, ni de mucho tiempo y secas, cocidas en agua son de facil y pronta digestion; y una de las cosas que les quitan el daño para hacerlas comestibles es ponerlas mondadas de su cáscara á remojo en agua caliente. Rasis dice, que quien comiere de continuo pan de bellotas, especialmente no estando acostumbrado á el s, no estará libre de que le dañe; á no ser que le coma con mucha grasa y cosas duíces, bebiendo vino de este mismo sabor. He experimentado, dice otro Autor, que por ser las bellotas

فهنشي اكله اكل وقيمشة فيسه امر بسه صررا شديدا ولملاحه وهبل الخبر منه أن يطبخ بالها العناب بعدا أن ينقع فيه نصو اربعة وعشرين ساعة وليكن وحدة دون ملع ثم يبدل له الما ويطبخ يه بنارلينة نصوست ساعات ويبدل له الها مرة اخري ويطبخ به نحو تلك الهدة ويذاف قان كان قد ذهب قبضه فقد اكتفي ماذا والافليطبخ اربع ساعات بها اخر فانه يكفيه ذلك فيصب الما عنه ثمم ينشر في مكان واسع يضربه فيه الهوي كثيرا فاذا جف فيوخذ من .الشاه بلوط ويقشر من قشرته ويدف دفا جيدا ويخلط منه مع البلوط اما مثل نمف البلوط او مثل ثلثه فهو دواه الذي ما وجدنا له دوا ابلغ منه ثم المصنهها بعد ذلك بالرحي حتي يميرا دفيفا وأخبزهها بعد ال تلقى على عجبنهها خميرا مس دنيف الحنطة فانه يكون جيدا \*

## ، ، فنسسى

البلوط ما كان ابيمن كتيبرا شديدة العلاوة ولم يكن حديثا رطبا ولا عبنيقسا جافسا وسمه مس يصلح بالطبخ بالها والبطبوخ منه بالها يسرع بفلك هضمه ومهما يدفع عبرة إلى بنقع في الها الحاربيد ان يقشر مسى قشرته ويوكل قبال الرازي خبر البلوط الا قشرته ويوكل قبال الرازي خبر البلوط الا دمن وخامة مس لم يعتاده لم يسلم مس مررة الا بالاكشار مس اكل النسم والحلوط والاشربة الحلوة قال غيسرة جربت البلوط

ع del original. و يناف de la copia à ويناف del original.

a Pref. والا del original غ ماذا والا de la copia.

g Pref. عالنجي de la copia á عالم del original.
TOM. I.

de substancia gruesa, enxuta y tirantes á [calidad] fria, son obstructivas del higado y dañosas á él. Y Ebn-Hazém dice, que [solo] se comen en tiempos calamitosos.

#### ARTICULO XII.

Del plantío del arbol Kumestra [ ó peral], llamado el-ajás vulgarmente.

Dice Abu-el-Jair, que es de dos géneros: montesino 1 y hortense; y que de este hay especies [varias]; azucarado y agrio [ó acedo] 2, acalabazado, acandilado y otros. Segun Kastos, hay peral dulce, agrio, poco xugoso, de mucho xugo, de grande, mediano y pequeño [fruto]. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el peral quiere generalmente lugares. frios, feraces y de mucha agua. Que le hay de muchas especies y se planta de [diversas] maneras; de ramo desgarrado del arbol, de planton trasladado 3, y de estaca; y que tambien prevalece de semilla.

Añade [el mismo] Junio, que algunos executan otra cosa mejor, y es que mas bien le inxertan que le plantan; pues trayéndole de las selvas con sus raices y plantándole en la forma expresada, le inxertan (despues de bien prendido) de las especies que quieren.

Si plantares el peral, dice Karur-Áthikos, en secano donde no [pueda] regarse; executalo en principios de otoño; y si en regadío, plántale desde los ocho de febrero 4 hasta mediados de marzo. Es arbol que quiere sitios فليظ الجور يابس يميل الي البرد يسدد الكبد ويفسدها وقال ابن حزم البلوط قوت عند الشرورة \*

## 

واما صفة العمل في غراسة شجر الكبتري وهو الذي يسبيه العامة الاجاس به

قال خ هو نوعان جبلي وبستاني وهو انواع منه السكري والذكري والقرعي والسراجي وغير ذلك وفي ف من الكهثري حلو ومنه مر ومنه قلينل الها وكثير الها ومنه كبير ومتوسط وصغير وسي حتاب أبي حجاج رحمه الله قال بونيوس أن جنشس الكمثري يحب البواضع الباردة والكثيرة البياه المضمية وله انواع كثيرة و بغرس علي فنوي من قروع ثننازع من الشَّخِ ويغرس ايضا انقال الصلوب التي تنشي في مواضعه وبشرس ايضا وتله وقله بهكن غرس حب ثهره \* قال يونيوس وسي الناس مس يفعل فعلا اجرد سى هذا كله وذلك انهم يطعهونه لكثر سيا يغرسونه فيحولون شجر كبشري بري باسوله مس مواضع الغابات ويغرسونها ملي ما وصفنا حتى اذا استحكيت هله الغروس يطعمونها باجناس اللي يريدون \*

قال قرور الميقوس اذا غرست الكبشري في البعل الذي لا سقي له فاغرسه اول الخريف وان غرسته تحت سقي فاغرسه في تهانية ايام مامية من شباط الي نصف ادار ويحب شجرة الامكنة

r Léase الحبالي como en la copia la diccion inanimada del original; en di qual está de mas la anterior diccion دره, falta de puntos diacríticos.

a Lease النكري Lease النكري higar de النكري.

<sup>3</sup> Pref. الحاوب de la la la del originals

<sup>4</sup> Lease Limil como en la copia la diction falca de puntos del uniginal

frios y húmedos 6 frescos, y no tierra dura. Le conviene, dice otro Autor, el terreno de buena calidad, el grueso y levantado, y el frio con alguna mezcla de arena. Fructifica mucho en tierra llana no resudante ni salobre, y rehusa la tierra negra y los fosos. Unos dicen, que no le es idónea la tierra áspera, y otros afirman lo contrario.

Es máxîma de Demócrito, que limpio el hoyo (en que ha de hacerse la plantacion) de las piedras ú otras cosas de que se halláre ocupado 4 y puesto en él el planton, se cubra este de tierra cribada y se riegue luego. Dicen, que [este arbol] se planta del ramo nacido al pie ó entre las raices, el qual se arranca 5 con las suyas antes ó despues de plantado inverso 6 en su propio sitio. Que tambien se pone de semilla y de estaca del largor de tres palmos, y de desgarrado se planta en enero 7 y febrero hácia las grandes acequias; y fuera de estos [sitios], en tierra donde no falte la humedad del riego por serle este del todo necesario; y que aun le aprovecha mas el agua corriente que de continuo pase inmediato á él sin embalsarse. Su semilla, que es de la clase de las débiles [ó delicadas], se siembra en vasos; cuyo planton se pone [despues] en hoyo de quatro palmos de profundo, ó mas, con respecto á su corpulencia. Dícese, que at ponerle en el hoyo se halle éste humeالباردة الرطبة والبرودة وليس هو سها يحب الارض الصلبة وسى غيرة يوافق الكهتري الارض الطبية والبودكة الهرتفعة والباردة المسرخة برسل يسير ويصفح في الارض السهلة غير النزحة ولا السبخة وينافسر الارض السوايا والخنادق وقيل لا توافقه الارض الصرشا وقيسل بل توافقه \*

وقال ديبقراطيس تنقي الصفرة التي تغرسه فيها من الحما والاشيا الحاسية وتومع الغرس فيها ويلقى عليه تراب قد غربل ويسقى بالما قالوا ويتنخذ مس الغضبان النابتة عنسه اسوله وفي عروقه ايشا يقتلعه بعروقها ومكبسه بهوامعها شم تفلع ومس حب ثهرة ايضا ومن اوتاده وليكن طول الوتك منهسا نحو ثلاثة اشبار ومسى سلوخه يغرس ذلك في ينبر وفي فبرير علي امهات السوانسي وفي ارمن سواها لا تنخلو منها رطوبة السقى بالها ولابد ولا يغفل من سقيها وان استمر جري الها مليها دايها من غير ان يبقي في ارضها فذلك اجود لها ويزرع حب ثمرة في الفاروف وهو من الزراريع المنعاف ويغرس نقله في حفرة مبقها نصو اربعة اشبار وازيد على كبر قدر النقله وقبل يجعل النقل في الحفرة عند غراسة النقلة خامة نديه

I Léase المهزجة en lugar de المهزجة.

<sup>\*</sup> Esta significacion se deriva de المعفوح (esto es , liberal aun en perdonar).

a Prefiérese la variante النزحة del margen de la copia فالنزحة del texto.

<sup>3</sup> Pref. السخنة de la copia á السبخة del original.

<sup>4</sup> Léase الحاسية en lugar de الحاسية.

<sup>5</sup> Prefiérese la variante يقتلع del margen de la copia á يقتلعه del texto.

ومكبسه en lugar de وتكبس 6 Léase

<sup>7</sup> Léase ينبر como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>8</sup> Súplase el 🚊 de la copia.

de tierra de la superficie. Que el tiempo de plantar la especie hortense es desde octubre hasta enero 2, y la silvestre en otofio: y asimismo, que el hortense plantado desde principios de febrero hasta el primer dia de abril consta por experiencia que en breve tiempo prevalece y arraiga.

Es máxima de Haj Granadino, que si el peral fue plantado el dia tres del mes lunar, fructifica al tercer año; si el cinco, al quinto; si el diez, al decimo; si el veinte, al vigesimo; y así hasta el treinta [con esta proporcion]. Por lo qual será lo mas acertado proponerse hacer el plantío el dia tres, y no despues de este tiempo, para que el fruto no venga tarde.

Siendo pues [este arbol], dice otro Autor, de fructificacion tardía, el modo de que presto dé el fruto es. inxerturle en el montante de su especie; y tambien [se dice, que] inxertando el planton nacido 3 de su semilla en el que ya fructificare, se logra el mismo efecto. Recibe pues el inxerto, y él tambien se inxiere en el membrillo y el manzano; en el qual, si cortada una rama se inxerta en aquel sitio peral, prevalece 4 sin que se malogre el inxerto. Pero ha de regarse y estercolarse mucho, en lo que no debe haber omision por ser montesino. Su rama para que prevalezca ha de plantarse antes de endurecerse su corteza, respecto á que se malograria en otra disposicion, como yo lo he experimentado.

Segun la Agricultura Nabathea, el peral es el arbol que recibe pronto

ثم تطهر غراستها بتسراب وجه الارمن ووقت غراسة النوع البستاني منه من اكتوبر الي ينير والبري في الخريف وفيل ان مها جرب في غراسة نقل البستاني منه انه ان غرس مي اول عبريسر البي اول يوم من ابريسل غانه يكون اقرب الي النجابة والعلق ع

وقال غي ان غرس الكهثري لثلاث خلون من الشهر القبري اثبر لثلاثة اعوام وان غرس لخبس خلون منه اثبر لخبسة اعوام وان غرس لعشرة خلون منه اثبر لعشرة اعوام وان غرس لعشرين منه اثبر لعشرة اعوام وان غرس لعشرين منه المع لعشرين سنة وكذلك السي ثلاثيسن فليتحري غراسته في ثلاث خلون من الشهر ويقمد ذلك ولا يغرس بعد ذلك فيبطي المعامه قال غيرة وهو بطي الادراق والاطعام ويقرب فايده ان يركب في البري الشروعة والاطعام ويقرب فايده ان يركب في البري الشروعة والاطعام ويقرب

فايده أن يركب في البري التن المطعم منسه ايضا من نقله ومن حبسه في المطعم منسه فيعجل فايدة وهو يقبل التركيب ويركب في السفرجل والتفاح ايمنا وقيل أن تطع غمن من جملة اغمانه وركب به في ذلك الغمن كباتري تجب ولم يبطل التركيب ويتعاهد شجر الكباتري بالسقي وبالزيل ولا يقمر بنه في ذلك لانه جبلي ينجب نقله أنا غرست ما نامت قشرتها ملسا فاذا خشنت لم ينجب

وفي ط الكبشري من الشجر الناي يقبل الشركيب بسرعة

r Pref. تنبع del original.

عنير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Léase el impliffe original en lugar de copia.

<sup>4</sup> Pref. uni de la copia a mai del original.

el inxerto, y hace prevalecer qualquiera que en él se executare. De las peras se hace pan en esta forma. Cogidas todas las maduras y por madurar y tajadas unas y otras con cuchillo ponense á secar al sol despues. de limpias de sus granillos y mondadas, con los quales ó sin ellos se muelen, sin necesidad de escaldarlas antes con agua [caliente], ni tenerlas en ella á remojo 2; de cuya harina amasada con agua caliente mezclada de algun aceyte de ajónjoli y levadura, y dexada así hasta fermentar bien, despues de echarle un poco de harina de trigo ó cebada que la enxugue [6 trabe], se hace pan comestible, mediante Dios.

#### ARTICULO XIII.

Del plantío del anáb que es el nábek y el mismo que el zifzif<sup>3</sup> [ó azufayfo].

Segun la Agricultura Nabathea, el anáb y el nabek son dos árboles. Abu-el-Jair dice, que le hay de varias especies: uno que tiene el fruto gordo y muy bermejo, otro que le tiene del tamaño del grano de la sabina 4, y otro de mas pequeño 5. Una de las especies del nabek, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, tiene el fruto muy encarnado, gordo, oblongo, y muy dulce. Es arbol sobremanera fructifero, y le hay hortense y montesino que de suyo se cria en las montañas, campos de-

## 

وإما وجه العمل في غراسة العناب وهو النبت والمورف \*

قال في ط العناب والنبق شجرتان فال خ هو انواع منها ميا له تهر كبير شديد العبرة ونوع اخر له تبر لي قدر حب الاهل ونوع اخر له تبر امغر من فلك وفي ط النبق امناف منه منك حبه احبر كبار مستنطيلة قليلا منه العبر كبار مستنطيلة قليلا شديد العلاوة وشجر النبق يطعم جُنا وهو بري وبستناني وقد ينبت للنبف سنه على الجبال وفي البوادي

r Léase الغم en lugar de القم del original ó الغم de la copia.

a Pref. ينفع de la copia á ينقع del original. - . .

<sup>3</sup> Léase الزفزف como en la variante de la copia la diocion inanimada del texto. Es el sizipha latino algo alterado.

<sup>4</sup> Léase الابهال la diccion الابهال del original y en lugar de الابهال de la copia والاهال الاهال الاهال الاهال

<sup>5</sup> Pref. اسغر de la copia غر del original.

siertos z y tierras duras. Es espinoso y de larga vida, y le conviene la tierra de montaña y la dura. Su duracion se acerca á la del olivo. Sus raices deben llegar al agua por ser él insaciablemente sediento z. En los huertos no ha menester estercolo; mas si se le echa estiercol de ovejas y palomina, rellenándole z la excava de otra tierra y regándole despues, le aprovecha y da breve incremento; y su pie [6 raiz] toma nuevo vigor. Dicen, que no se corta azufayfo alguno sin que despues á muy pocos dias dexe de secarse.

Samanós 4 citado en la Agricultura Nabathea dice, que el azufayfo se planta de sucesor (que es el vástago criado con separacion cerca del arbol), y que quiere tierra blanda y xugosa. Dice Demócrito, que si la rama que plantares tomada del azufayfo fuere muy fructifera, prenderá. Y se. dice, que este arbol no se pone de semilla á causa de que si ella renace, no echa aquel arbol el fruto sino es á mancra de el del acebuche 5, [esto es] menudo, de mucho hueso y poca carne; y que así es lo mejor plantarle de buena rama para que [no degenere; sino que] rinda el fruto de su misma especie todos los años. Cuya plantacion se executa cada jueves en menguante de luna en hoyo de tres palmos, reponiéndole la tierra sin algun estiercol, y regándola cada ocho dias desde principios de noviembre 6 hasta principios de marzo. Dícese, que de cuesco hendido se siembra

والارضي الملبة وهو مس ذوات الشوقة وهسو طويل العبر توافقه الارض الجبلية والارضب الملبة وبقاوة قريب مس بقا شجر الزيتون وعروقه تبلغ الي الها وتجوزة وليس يحتاج في البساتين الي تزبيل وان زبلت ببعر الغنم وزرق الحمام نفعها وعجل نشوها ويعيش املها وبطعم بالتراب الغريب ويسقي بالها بعد ذلك وقيل ما قطع احد شجرة نبت الا انقطعت حياته بعدها بايسام قلايل \*

ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله قال سهانوس العناب يغرس منه خلوفه وهو الانقال التشقق علي قرب من شجرة وهو يحب الارون الرطبة التي فيها ناوة قال ديهقراطيس اما العناب فانكه تلخل تنهيها من شجيرة منه كثير العناب فانكه تلخل تنهيها من شجيرة منه كثير الحمل وتغرسه فانه يعلق وقيسل لا تتخل العناب من نواد فانه أن انبعث منها لا يثمر شجرة الا ثمرة مثل الربنوج في النقه كبير العظم قليل اللحم وإن اجود منا انتخل من نبات شجرة منه طيبة توتي الكلها كل عام التخلس ويغرس في كل يوم شبيس في نقصان الهلال في حفرة من في كل يوم شبيس في نقصان الهلال في حفرة من نبات شجرة شهر نويسقي بالها كل ثمانية ايام وذلك من أول شهر نويير الي اول شهر مارس وقيل يزرع نواد

z. Pref. البراري del margen de la copia à البراري del texto de ambos códices.

a Léase المحرة en lugar de عبد del original 6 عبد de la copia.

<sup>3</sup> Pref. ينامر del original á ينامر de la copia.

<sup>4</sup> Earonos higares se lee ... Samayer.

ر الربنوح como en el Diccionario de Raphelengio en Ingar de الربنوح del original 6 الربنوح de la le الربنوح

<sup>6</sup> Léase نويير en lugar de نونير del original o نويير de la copia.

en vasos por septiembre y enero, cascando antes el mismo y cubriéndole de tierra el grosor de dos ó tres dedos, y que regado hasta que nace se trasplanta despues à los dos años. Tambien se dice, que su planton, su allegado (ó vástago nacido cerca de su pie) y el cuesco se plantan en enero, febrero x y marzo; y la estaca en mayo 2 á distancia de quince á veinte codos una de otra, observando en su plantacion lo expuesto arriba. No se inxerta en su especie ni en otra, ni de él ni en él se hace inxerto alguno \* por su poca materia [ó xugosidad ]. Es el primer arbol que se desnuda de la hoja, y el último que arroja el broton y se fecunda. Sufre la mucha agua; y si no se riega, tampoco le daña esta falta por ser montesino. Se dice, que le es idonea la tierra áspera [6 fuerte] y la pedregosa. La plantacion del cipres es semejante en todo á la del azufayfo.

#### ARTICULO XIV.

## Del plantío del pistacho [6 alhocigo].

Dice Abu-el-Jair, que le hay delgado y grueso, y que uno y otro
se cultiva de un mismo modo; tambien [dice] le hay macho y hembra.
Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el alhocigo se planta de
su fruto por mondar (esto es <sup>8</sup>, con
su cáscara entera y sana) como las demas frutas secas mencionadas, y en
los mismos tiempos. Es máxima de
Kastos, que el pistacho que se plantare

في الظروف في ستنبر وفي ينيسر في نوية حبه ويصاع النواد قبل ذلك ويغطبي مسى التراب بقار غلط اصبعيس او ثلاثة ويسقي بالها يغرس تقله ولواحقه ونواد في ينير وفي فبرير وفي مارس ووتلد في مارس ومايه ويجعسل بين نقلة واخري منه مس عشريس قراعا الني خبسة عشر نراعا والعها في غراست مثل ما تقدم ولا يركب في جنسه ولا في غيرة ولا يركب منه ولا فيه لقلة مادته وهو واللقع وهو يحتنهل الها الكثير وأن لم يسق والمورشة والهرسة والسرو يعهل في غراسته الحرشة والهرسة والسرو يعهل في غراسته الحرشة والمهرسة والسرو يعهل في غراسته الحرشة والهرسة والسرو يعهل في غراسته المثل غراسة العناب سوانه

## وإسا ضراصة الغستك \*

قال خ هو دقيق وجليل والعبل في افلاحهما سوا ومنه فكرومنه انتي من كتاب ابن حجاج رحبه الله تعالى قال بونيوس توخل ثهرة الفستق فير مقشورة امتي ان تكون فيها قشرتها مصيحة فير مقشورة امت أما تنزرع ما ينزع ساير سا فكرنا من الفائكهة التابسة وفي مثل ذلك الوتت من الزمان قال قسطوس يعبد الى الفستفة

1.L

- ع Léase وفي فبربر como en la copia la diccion inanimada del original.
- 2 Está de mas وودلند في صارس del original, que corrige mal el copiante puntuando la primera diccion y suprimiendo la misma que despues se halla animada en el original.
- \* Nuestro Herrera es de contraria opinion; pues dice que se inxerta de corona ó canutillo, y tambien de escudete (lib. 3. c. 12).
  - 3 Pref. إمتي del original غني de la copia. :

sea gordo y vaya envuelto en lana sutilmente cardada que le preserve de los insectos, y con la hendidura hácia arriba.

El sabio Sadihámes dice, que el alhocigo recibe bien el inxerto de nogal y almendro; y que conviene plantar estos árboles y los nogales cerca unos de otros. Solon [repite la misma máxîma de arriba sobre que] el pistacho que se plantare vaya envuelto en lana carmenada para que no le dañen I los insectos, [alegando la razon de que muchos de ellos no siendo duros 2 se abren por en medio, descubriendo el meollo que en sí contienen; y que [por esto] yendo envueltos en lana, no llegan á ellos las sabandijas. [Añade] que la tierra conveniente à este arbol es la bermeja montesina.

Musal dice, que aunque el alhocigo plantado en lugar enxuto no sea lozano, es no obstante su fruto muy sabroso. Otro Autor afirma; que aunque prevalece en arenales; pero que [el terreno] de otra calidad le es mas ventajoso 3 y conveniente. Segun la Agricultura Nabathea, el alhocigo es parecido al avellano en el criarse en montañas y terrenos fuertes y duros hasta en el levantar las piedras con las raices. Con todo, algunos le plantan en las huertas, y prevalece. Siembrase de semilla ; y tambien se trasplanta con todas sus raices, llevando juntamente parte de la tierra en que estuvo. Y es mejor trasplantarle que sembrarle, respecto á que habiendo de ir el grano con toda su cáscara, tardaالعظيمة فندف في صوفة منغوشة رفيقة لكي تسلم صن الهوام ويجعمل تشقيقهما مها يلي السهاء

قال سادهبس العالم ان الفستق قد يالف الجوز واللوز اذا المبيفا اليه قال وينبغي ان يتجاور الفستق والجوز في موضع غرسهبا قال شولون ينبغي اذا غرس الفست أن تلف الحبة في صوفة منتفشة ليلا يضز بها الهوام وذاك انه كثيرا مها يكون نبزة الملب منفسلا بعضه مس بعمل فيظهر الهطع الذي في جوف فاذا لف في الصوف منع ذلك الهوام مس الوصول اليه والتربة الحبرا الجبلية توافية

قلل موسال والله في المحدد الميب قبال اليابسة وان لم ينعم كان طعبه الميب قبال غيرة وقد يصلع في الرصال وغير الرصال افتسل له والبيق وفي ط الفستق يشاكل البندة في نباته في الجبال والارضي الملبة المستعصفة حتى انه يبعث بعروقه الصعارة وقده اتخذة الناس في البسانيين فأقلح وقدو مها يسررع زرعا من حبه ويحول امولا بعروقها ومعها قطعة من التراب التي هي فيه وتحويله اصلح من زرعه من حبه وكالك هي الملح من زرعه من حبه وكالك هي

غر de la copia غ يعنر del original.

عبرة المانية en lugar de نبازة العلب de la copia. En el original se expresa así عبرة la primera discion

<sup>\*</sup> Jugares acaso debe corregirse este nombre por numbre como se lee en otros lugares.

<sup>3</sup> Pref. Juil de la copie i Juil del original.

ria mucho en nacer. Pero sea sembrado ó plantado, siempre tarda en llevar el fruto, como el nogal y el almendro. El tiempo de sembrarle y plantarle es en principios de marzo hasta principios de abril; y lo mismo el avellano, arbol de graciosa figura. El alhocigo (segun otro Autor) se planta de pepita, estaca y planton; cuyo grano se pone en vasós [llenos de] tierra montesina blanca mezclada de estiercol antiguo, ó de tierra bermeja silvestre; y tambien en quadros [ó tablares] de tierra semejante á la mencionada (habiendo puesto antes á remojo en agua las pepitas dos dias con sus noches), colocándolas á distancia de tres palmos una de otra, y cubriéndolas de arena menuda el espesor de tres dedos juntos. Puestos pues en cada uno de los hoyos hechos en los tablares 2 6 en los tiestos quatro granos de sus pepitas, dos de ellos con sus puntas hácia arriba, y los otros dos hácia abaxo, se riegan en seguida de su plantacion. Del plantado 3 con la punta inversa hácia abaxo, la planta que nace es su propio macho que nada fructifica; y del plantado recto con la punta hácia arriba el arbol que nace es hembra que lleva fruto; si bien no falta quien diga ser macho el nacido del puesto 4 con la punta hácia arriba. Es arbol este susceptible de macho; y se dice, que la hembra no fructifica hasta tener al macho vecino ó cerca de sí donde el ayre pueda llevarle sus efluvios; en lo qual conviene con la palma. El macho de este arbol es llamado vulgarmente barkán. El tiempo de sembrar su grano

نباتها مس حبها والفسنبق والجوز واللوز يتلخر حملها مي وقت زرعها وغرسها ووقت زرم الفستف وغرسه سي اول ادار السي اول نيسان وكذلك البندت وشجرته سليحة الصورة من غيره يتضف الفستت من نواه ومن اوتاده ونبائه ويزرع حبه في الظروف في تراب جبلى ابين مخلوط بزبل قديم او في تراب الاحمسر البنري اوفي احوامن مشل -التراب المنكور بعد ان ينقع نواة في الما يوميي وليلتين ويجعل في الاحوامل ويكون بين حبة وإخري نحو ثلاثة اشبار ويغطى من الرصل الدنييف بقدر غلظ ثلاثة اصابع مضهومة وتجعل في كل حفرة تعمل فيها الاحوان او في الظروف مس نواد اربع حبات الانتساس منهما طرفاهها المحدودة الى فوق والاثنتان طرفاهها المحدودة البي اسفل وتسقس بالبا أترغراستها فها غرس منها منكوسة طرفه المحدودة الس اسقل فالنابث منه هو اللكر وهو ذكارة ولا يحمل شيا والتي تغرس منه قايية طرفهنا المحدود السي فوق فالشجرة النابئة منها هي الانات التي تعيل وقيل ان النكر ينبت من الحب التبي يقطع طرفها المجدود إلى فوق وهو شجر يقبل التنكير وقيمل أن الانثني لا تطعم حتني يجاورها الذكر أو يكون على قرب منها بحيث تمل رايحته اليها هبوب الرياح وهي في ذلك مشل النخمل وتوم يسبون الذكر منها البرقان ووقت زراعة حبه

i Pref. الحوز de la copla á الجوز del original.

<sup>2</sup> Pref. فيها الاحوان del original à فيها الاحوان de la copia.

<sup>3 &#</sup>x27;Pref. فياغرس de la copia غ بماغرس del original.

<sup>4</sup> Pref. يوضع del margen de la copia à يقطع del texto.

es en febrero hasta mediados de marzo. La plantacion de su vástago 6 ramo allegado y de su estaca z se executa como arriba se dixo; annque algunos dicen, que no se planta de vástago (pues no le tiene), á no ser que se quiebre ó corte el arbol por el pie; en cuyo caso retoña este mismo, y puesto inverso su renuevo en algun tiesto conforme á lo dicho en el artículo del astasláf (6 plantacion de prestado), á los dos ó tres años se muda (de qualquier modo que sea) sin sacarle del vaso, ó guarnecido de su tierra, sin cortarle raiz alguna al arrancarle, se planta en hoyo de tres ó quatro palmos de profundo (segun lo necesitare, atendida su magnitud ó pequeñez), á distancia de veinte codos uno de otro; y en seguida de su plantacion se riegan segun lo expuesto arriba. Lo mismo se hace con el cerezo y el avellano. Algunos dicen, que no prevalece ningun arbol de estos plantado de estaca 2 6 ramo desgarrado, y que el macho y la hembra se inxertan entre si reciprocamente. Tambien dicen, que se inxerta en terebinto (el qual es el macho del alhocigo), en lentisco, en rezno [o higuera infernal], y en almendro; lo qual aseguran haber salido bien, habiéndolo así executado. Asimismo afirman, que se planta en tierra desechada por áspera, sin atender á mas sino á que el parage sea húmedo; y finalmente, que le conviene la tierra bermeja montesina, prefiriendo el lugar que fuere fuerte y húmedo; y que no le es á propósito el mucho cultivo ni riego, respecto á ser lo primero inútil, y lo segundo causa de que se le pudran las raices.

شهر قبرير والنصف الاول من مارس والعيسل في انخاذه من نباته وهي لواحقه من اوتاده فبثل ما تقدم وقيل أنه ليس يوخذ منه فبات لانه ليس يظهر له ذلك الا أن ينكسر أو أن تقطع شجرته في اصلها فانه ينبت لها خلوف ويوخذ منه تكابيس مس أملاه في الظروف على سا ذكر في فمسل الاستسلاف وينقسل تقله باي وجه اتخذت بعد عاميس او ثلاثة اعوام بظروفها او بحرزها مى تسرابها ويغرس في حفرة عهقها نحو ثلاثة اشبار او اربعة وذلك على قدر ما يحتاج النقلة بحسب كبرها ومغرها ولا يقطع شي مس عروتهنا مند تلعها ويجعل بين نقلة واخري عشرين ذراها وتسقي بالها الرغراستها ويعبل في ذلك مثل ما تنفض ويعشقاك العنال في الفراسيا والبندى وقيل لأينجب منهيا وتد ولا مليخ ويركب اللكرمنها في الانشي والانشي في اللكرونيل يركب في البطم وهو فصال الفستف وتيل يركب في الضرو وفي القسروان ويركب في اللوز قال جربناه فوجنتاه صحيحا وقيسل يغرس في الارض الهتروكة للصرشأ ولا يقصله به الا ملكن الندينة وقيل توافقه الارمن العمرا الصبلية ويختار له منها البواضع القوبة الندية وتبيل أن لا توافقه العبارة الكبيرة. ولا السقي الكثير بالما فان ذلك يبطلها وقيل أن أكتسر مليها بالها لعفنت مروقها \*

I Suplase antes de la preposicion de la copulativa 9.

<sup>2</sup> Pref. We de la copia à sup del original.

#### ARTICULO XV.

Del plantío del cerezo que es el grano real.

Le hay de dos especies; de cereza negra y encarnada, y tambien le hay hortense y montesino. Algunos dan este nombre de grano real á la piña grande.

Segun el libro de Ebn-Hajáj, es opinion de Junio que para el cerezo son buenos los parages muy frios; y que echa el fruto de mas tamaño y delicadeza, si fuere inxertado. Sadihámes dice, que el cerezo se planta en enero 1 y febrero 2, y que es arbol que prevalece bien en montañas y sitios muy frios; y que su fruto es grueso y de gusto delicado, si se inxerta. Añade, que el plantío que se hace de él en los meses expresados debe ser del vástago nacido al pie, ó de desgarrado; y que es despreciable a el plantado de pepita. Segun otro Autor, el cerezo se cria en lugares llanos y húmedos de montañas frias, y en terrenos areniscos y pedregosos, y en los sitios altos y fuertes de tierra adiposa y bermeja. No le conviene la tierra negra tostada [del sol] á no ser de mucha humedad. Su plantacion se hace de pepita, renuevo y ramo desgarrado, [advirtiendo] que el segundo no le nace debaxo, sino léjos del tronco; el qual plantado inverso, despues se traspone. Tambien el mismo se trasplanta de los montes por enero ó noviembre 4 teniendo tal cuidado al arrancarle que no se le corte raiz alguna; فسسمسسل

واما زراعة القراسيا وهو حب الهلوك \*

وهو نوعان اسود واحمسر ومنه بستانسي وجبلي وقيل ان حب الملوك هوحب العنوير الكبار\*

ومن كتأب أبن حجاج رحمه الله تعالس قال يونيوس أن القراسيا توافقه الموامع الماردة جلا ويعظم ثمرة وتزكو اذا طوعم وقال سادهبس تغرس القراسيا في كانون الاخيـر وشباط وهو مها يصلح في الجبال والبواضع البارية جدا ويعظم تهرد وتزكو أذا طوعم وقال سادهمس تغرس القراسيا في كانون الاخيسر وشباط وتغرس في الخلوف منه ويغرس ايمسا ملغه وقد ينها عرس نواد ومن غيرد القراسيا تنبت في الجبال البارية في الموامع السهلة الرطبة بالها منها وفي الارض الرصلية والحجربة والحهرا السبينة من الارض البرتفعة العلبة ولا توافقه الارمل السويا المحترقة الا أن تنكون رطبة رطوبة كتبرة ويتنفذ من نواه ومي نباته ومن سلوخه ونباته لا يتبت سن أسفله بل على بعد سس سافه وبكبس ثم يتقل ويتقل ايضا خلوف منَّ الحِبالُ في شهر بنبر وفي نوبير ويُتحفظ بها عند قلعها حتي لا يقطع شي سن عروقها

r Pref. كنون الاحير de la copia à كنون الاخير del original.

a Pref. شباط de la copia á سباط del original.

عنها la diccion inanimada del original y en lugar de ينها de la copia.

<sup>4</sup> Léase (فوبنبر ونوبير (نوبنبر) como en la copia las dicciones inanimadas del original

pues no vegetaria. Y lo mismo debe practicarse con los plantones de árboles gomosos [o resinosos]. Dicen, que para plantarle en las huertas se escojan f los renuevos lisos de buen brote y de seis palmos de largo, y que desgarrados se planten en hoyos de figura sepulcral y del profundo de tres palmos á distancia de quince codos uno de otro. Que el cuesco [6 huesecillo] se plante en vasos 2 nuevos de barro grandes por junio (que es el tiempo en que se come este fruto ) hasta principios de enero 3, despues de tenerle en infusion en agua veinte dias sin que se le dexe secar antes de plantarle: Que plantado en otoño ó en invierno nace en marzo, y á veces tarda hasta el año siguiente; y finalmente, que á los dos años se trasplanta, executando la operacion en el método expuesto arriba.

No ha de regarse con exceso el planton del ramo desgarrado ni el nacido del huesecillo, sino solo una vez cada ocho dias, que es quando por su sequedad 4 le sienta bien la mucha copia de agua, al contrario el estiercol, el qual le pierde, si le tiene cerca 5; y ann llega á secarse quando es estercolado con demasía. Quien quisiere hacer alarde de tener una especie peregrina de este [arbol], plántele inverso 6 [metiendo] la parte superior de él en un vaso (en la forma expresada) por el mes de octubre, sin mudarle hasta pasados los tres años; cuya operacion se executa á principios de noviembre. Inxértase este arbol

قال وكذاك نقل كلها له صبغ مس الاشجار يتحفظ من قطع شي من عروقها لم ينبت و بغرس في البسانين قالول يضنار من أفضلها القضبان الحير البلس الحسنة الانبعاث ميا طوله نحو ستة اشبار ويهلنج ويغرس في حفرة قبورية عبقها نحو ثلاثة اشبار ويجعل بيس نقلة وإخري نحو خيسة عشر ذراعا وإما نواة فيغرس في طروف الفخار الجديدة الكبار مي يونيه وهو الوهن الذي يوكل فيه ملعهه الى اول ينبر بعد ال ينقع نواه في البأ نحو عشريس يوما أن غرست بعد مني شهر يونيه ولا يموع النواد تبسل فراستها وإن تكن غراسته في الخريف أو في الشتا ينبت في مارس وربيا تأخر نباتها الي أن ينبث من قابل وينقل بعد عامين والعمل في ذاك كله مثل ما تقدم \* قال ولا تسرف في نقل الملوخ والنقل والنوي منها بالها بل يسقي في كل ثمانية ايام مرة ويوانقها اذا استحقت كثرة الها ولا يوافقها الزبل متني قاربه فسده وإن افرط عليه بالنامس جف ومس تلفر سنه بجنس غربب فلياخذ منه تكاسى من أعلاة في الظروف علي صفة ما تقدم في شهر اكتوبر ولا ينقسل الا بعد ثلاثة اعوام مس ذلك الوقت ويكون ذلك في اول شهر نوبير ويركب بعضه

del original. يحتار ك Pref. يختار de la copia على del original.

a Prefs من ظروف de la copia à في ظروف del original.

<sup>3</sup> Lease ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Pref. del original a discount de la copia.

<sup>5</sup> Pref. قاربه del margen de la copia a se del texto.

<sup>6</sup> Pref. تكاسى del margen de la copia à منكاسى del texto.

en su misma especie, en mejorana ty en durazno; el qual asimismo se inxiere en él. Tambien dicen, que se inxerta en almendro y en níspero aronio. El que traido de los montes no llegáre á hacerse de buena calidad, deberá inxertarse á los dos años, quando se advirtiere estar vigoroso y robusto.

El que quisiere que en breve fructifique el cerezo puesto de huesecillo, inxerte la planta nacida de él al año siguiente, y á los dos años de esta operacion se logrará dicho efecto con preferencia á los de su especie.

#### ARTICULO XVI.

Del plantio del nispero llamado zharur, segun if Haj Granadino, [6 sea el mostajo] \*.

Segun este Autor, le hay entre nosotros de dos especies. Uno cuyo fruto madura en fines de junio y no sufre ser guardado para en adelante; y otro, cuyo fruto en manera alguna se sazona hasta el invierno; el qual cogido en verde en octubre y colgado se va sazonando sucesivamente, de calidad que viene á ser una de las frutas mas delicadas. Algunos suelen guardar los nísperos de junio formando de ellos

في بعض وفي العنفر وفي الخوخ وتركب فيه هذه وقبيل الله يركب في اللهوز وفي الغبيرا والذي ينقل منه من الجبال اذا لم يجي علي الاختيار فيركب بعد عامين أو نحوهها اذا ظهرت قوته ونجابته\*

ومن احب تعجيل المعام البنخان منه من نواد فيركب نقله اللي ينبث منسه بعث ان ياتي عليه عام فلكثر في البطعم من جنسه فيطعم بعد عنام من عام تركيب ان شنا الله تعالى \*

واما عراسة شجر البشتهي قال الحاج الغرناطي

وقال ايضا هو عندنا نوصان احدها يطيب في العنصرة ولا يحتمل الانخار والتوع الاخرالا يطيب بوجه الافي الشتا يجني في شهر احتوبر وهو حسرم ويعلق فيطيب منه الشي يعد الشي وهو من الفواكه الحسنة الطبية ويعن الناس يرتب المنسف العنمسري وذلك بال يعمل منه

- r Léase العنفر la diccion inanimada del original y en lugar de العنفر de la copia. Véase à Ben-el-Beithar.
- \* Mostahí es ilamado en árabe. Acaso es el mismo arbol que se cria en abundancia en los montes de Asturias, llamado mostayo y en otras partes mostajo. El qual se cria tambien en Hoyo-quesero (tierra de Avila), en Moncayo y en otras partes de Aragon. La altura de su tronco suele ser de cinco á seis varas; es de corteza lisa y blanquecina; sus hojas parecidas á las del moral en la figura, cuya cara exterior es áspera: su fruta es una perilla oblonga, de color de coral por defuera, y roxiza por dentro, terminada con los vestigios de su caliz, que forma una coronilla, como las majuelas, que contiene quatro ó cinco simientes duras y de figura irregular, como las del nispero. En la moderna Nomenclatura se le da el nombre de crategus aria. Vid. Asso Synops. plant. Aragonia. Segun Duhamel, la madera de este arbol es dura y propia para exes de molinos.
  - a Léase يجنى como en la copia la diccion inanimada del original.

lamparillas [sartas 6 racimos]. El níspero tempranizo es de mucho ramage al contrario del invernizo. Levántase sobre un tronco, y remata [en pirámide] como el pino. La tierra que le conviene es la montesina; la arenosa; y la muelle caliente; en la qual mas bien se ocupa en sazonar el fruto que en producirle [con abundancia]. Plántase de semilla, de rama y desgarrado nuevo de seis palmos de largo; lo qual se executa en enero y febrero ' y lo mismo [respecto de] su estaca. La mezcla con que debe estercolarse se compone de tierra de buena calidad, estiercol repodrido, ceniza y arena. El trasplantado se pone por enero a en hoyo de tres palmos de profundo á distancia de quince codos un planton de otro en la manera descrita arriba. Plántase junto á los estanques por su gallardia. Fructifica lentamente, ni echa la nispera grande hasta los veinte años de se planteciar y cura fruta dicen no es comestible hasta despues de sazonada en las casas 3. Criase. este arbol en Granada y hácia aquellas inmediaciones: el qual no se inxerta, ni en él es inxertado arbol alguno.

ARTICULO XVII.

Del plantío del marjoleto [ó espino de majuelas].

Es este arbol montesino y parecido al cambron. Su fruta es encarnada de un color vivo, del tamaño del garbanzo gordo, dulce y grata al paladar: en cuyo vientre contiene unos granillos semejantes á los que tiene la raposa (dóricnio ó yerba mora).

or a mark transmission of the

سراريب ويلخره وشجر العنمري منه يتفرع فروعا كثيرة وشجر الشتوي لأيتفرغ فروعا كثيرة وإنها يقوم على ساق وإطنة ويختنن في اعلاه مثل شجر المنوبر وتوافقه الارمن الجبلية والرملية والارمن السرضوة المصريرية ايضا الا انه يشتغل فيها بالايناع عس الاثمار وينتضل مس بزرد ومس نباته ومن ملوخه الحهر ويكون لمولها نحو سننة اشبار ووقت غراسة نباته وملوخه شهر ينير وفبرير واوتاده كذاك ويخلط لزجلها تراب طيب مخ الزبل البال والرماد والرمل يغرس نقله في ينيرفي حفرة مبقها نحو تلاتة أشبار ويجعل بين نفلة وإخري خبسة مشر ذراما والعبل في نلك كله مثل ما تغدم ويغرس عند المهاريج لجماله وفيه بطية الاتمار ولا يكبر ثمرة الابعد نصو عشرين سنة من فراستها وقيل لا يوكل ثهره حتى يعفى في الاقيمار وهملة الشجرة بغرناطمه وجهاتها ولا يركب في شي مس الاشجار ولا يركب فيها شي مس الاشجارة

ف\_\_\_ى

وإمسا غسراسنة السيسطيع

وعو شجر جبلي يشبه العوسج له حب احبر نامع الصمرا علي قدار حب الحسم الكبار حلو طيب يوكل وفي جوف الصبية منه حب منسل ما في جوف عنب Por to encarnada que es se dice: es التعلب وهلنا الثمر شديد الصبرة ولذلك يقال عالم

<sup>:</sup> I Tasse projectiones en la copia las dicciones inanimadas del original.

a Léase ينبر come con la copia la diccion muerta del original.

Lease الاديار como الاديار diccion inanimada del original

mas encarnado que la majuela. Plántase de estaca, de planton, y de cuesquecillo por septiembre en tierra mezclada de estiercol repodrido y ceniza. La semilla que se dexáre para plantarla despues de este tiempo se ha de poner en infusion en agua dulce un dia y una noche para sembrarla en esta disposicion; cuya planta se traspone al año en la misma forma que el níspero aronio Tó mostajo]. Su fruto no es de buena calidad ni abundante hasta que se inxerta, ni comestible hasta haberse madurado en las casas 1. No sufre este arbol la mucha copia de agua por ser montesino.

#### ARTICULO XVIII.

### Del plantío del granado.

Dicen que hay [granadas] de varias especies \*; velluda, lisa, obesa, que es la orbicular llamada tambien dalui [ó xugosa], costisí [ó aromatica como el costo], lenticular, murciana, sonrosada y acidrada . Cuyas [especies todas son de sabor dulce. Tambien la hay moruna, que es corpu-Ienta, pulposa, y de grano de un encarnado baxo; y tambien la hay agria [ó aceda]. Hay granado macho que es el jalnár [ó balaustria]. Añaden, que una hermana de Abd'-el-Rahmán el Dajel envió à este de regalo à España la granada velluda 8 entre otros presentes que le remitió desde Bagdad, ó desde Medina (como quieren otros), y que era el granado mismo que Mahomet plantó por su mano en aquella ciudad; por cuya razon se la impuso

اشد حبرة مس البخشة ويتخذ مس الوتادة وتقله وحب ثهرة يغرس في ستنبر في تراب مخلوط بزبل ورماد وزبل بال فان تاخرت زراعة حب عبى ذلك الوقت فينقع ذلك الحب في ما عاب يوما وليلة وحينيا يزرع وينقل بعد عام والعمل فيه مثل العمل في المشتهي ولا يجود ويكثر ثهرة حتى يركب ولا يوكل ثهرة الا بعد التعقيل في الديار وهو شجر جبلي لا يحتبل حثرة الهائ

# ė......

## وامنيا عراسة شجر الرساني

قالوا هو انواع منه الشعري والامليسي والسعي وقدو الدواري ويقال له الدلوي البضا ومنه القسطيسي والعدسي والهرسي والخزايني والترهيس وهذه كلها حلوة الطعم ومنه الهروني وجرمه كبير ولحبه غليظ وحبه احبر فاق ومنه المراسان النكر وهو الجلنار الحامن ومنه الرمان النكر وهو الجلنار المنت فيها المدن البد في جمالة فيان النكر المنات البه فيها من الهدينة المنات وقيما العدنية المنات البه فيها من الهدينة وانه مها عرسه النبي ... بيدة بها وسهي

- r Pref. الاديار de la còpia قالزبار del original.
- \* No hace Ben-el-Beithar mencion de ellas en su libro de Historia natural.
- a Lease الترجين del original 6 الترجين de la copia الترجيع
- 3 Pref. الشعري de la copia á الشعري del original. TOM. x.

el nombre de safri [ó viagera]. Si bien otros dicen, que llamándose con este nombre sáfer 6 mosáfer cierto varon que cultivó en Córdoba esta especie de granada, por esta razon le fue impuesto aquel nombre. Finalmente dicen, que todas [las especies de este arbol] se cultivan de un mismo modo; y Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj afirma, que el granado ama la tierra blanquiza.

Segun Kastos, el mejor lugar para plantar granados es el enxuto y libre de humedad; y segun Solon, lo es la tierra montesina ó demas terrenos enxutos; si bien el grueso regado de las lluvias es á propósito para ellos, respecto á que, si no se riegan, producen la granada con la cáscara hendida.

Lanacio dice, que en los campos húmedos se crian grandes granados, y que los plantines en recta antina mentesina, si se riegan mucho, echan la granada muy adornada [ó de graciosa vista], pero muy aceda en su sabor. Es máxima de Sidagós, que la tierra montesina con el mucho riego es idónea para el granado dulce; y. que los campos y valles lo son para el agrio, el qual perdiendo en ellos algo de esta calidad se acerca á el dulce. Otro Autor dice, que el granado de este ultimo sabor prevalece en los arenales \*, como no le falte el riego. Segun comun opinion de los Agricultores incluyendo á Kastos y Junio, no conviene trasplantar ningun arbol despues de brotada la hoja de sus yemas, exceptuando el granado que se planta ell assa disposicion, por exigirlo peculiarmente así su naturaleza.

El grando, dice Bandon , se planta

سفريا لللك فيل بسل كان اسم الرجل السفور او مسافرا السفور او مسافرا فيها فسمي سفريا لللك وقال والعمل فيها كلها سوا ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله قال يونيوس الرصان يحب الارن البينا \*

وقال قسطوس اجود مواضع غرس الرمان البحاف السليم من الندي وقال شولون خير موامنع غرس الرمان الارمن الجبلية أو سايسر الارمنيين الجافة لحكنه يهوي السقي في الغليظة فيجود علي ذلك ومتني لم يست تشقت قشرة \*

وقال لانطبوس القيعان الرطبة تعظم شجر الرمان والارض الجانئ الجيابية الماجين المحيد وسقي حثيرا حان أحلى لثمرة واسري لطعبه وقال سيداغوس التربة الجبلية اوفق للرسان الحلو وإحثر من سقيه والقيعان والمروح اوفق للحامن لان حيمه يقل ويقرب للحلاوة وقال هيرة الرمان الحلو يجود في الزمان اذا روي والها ونحر جهاعة من امحاب الفلاحة منهم قسطوس ويونيوس ان غروس جميع الاشجار لا ينبغي أن تنقبل الي موامنع غرسها الا قبيل الفتاح اعينها عن الاوراق الاالرسان فانه يغرس بعد الشجار قبل الفتاح اعينها عن الاوراق الاالرسان فانه يغرس بعد الفتح فان له في ذلك خامة

وتسال بنساون يغسرس مسى السرمسان

r Pref. Just de mais de la copia à ul jul del texto de ambos códices.

En otras partes se la mais partes.

de estaca y desgarrado por febrero y marzo, y tambien nace plantado del huesecillo de su grano. Sadihames era de opinion que el plantío de estaca se hiciese en marzo desde el quince en adelante por la poca humedad que contiene esta especie de arbol \*\*.

Quando quisieres plantar granados, dice Demócrito, ponlos de ramas de la copa del arbol por ser las que mas en breve llevan fruto, haciendo porque entren profundamente en la tierra. Afiade, que habiendo entre el granado y el mirto cierta fraternidad, si juntamente los plantares, uno y otro fructificará mucho, y sus raices se unirán entre sí.

Segun Mauricio, quieren algunos plantar á estrechas distancias los granados con el fin de que su fruto esté á la sombra; cuya cáscara, si estuviese expuesta al sol, se quemaria só tostaria], y el grano se pondria blanquecino y amargo. Segun la Agricultura Nabathea, siembrase el huesecillo de la granada en hoyos pequeños por febrero, echando en cada uno de siete á catorce, los quales se riegan y estercolan, quando tienen un palmo de alto, con estiercol de ovejas, palomina y tierra menuda en tercias partes. Cuidados así con cortos y continuos riegos hasta llegar á la altura de dos palmos, despues gradualmente se les va aumentando los mismos hasta que se muden con su pie y raices, y con el barro que la cepa tuviere al rededor, echando en sus hoyos alguna porcion del expresado estiercol; para lo qual debiendo estar [la tierra] xugosa y húmeda, aconseja Sagrit que se humedezcan estos hoyos con orina humana, de camello اوتادة ويغرس ايضا ملخه كل هذا في شهر شباط وفي ادار وقد يغرس ايضا عجم حبه فينبت وكان سادهيس يري غرس وتده في ادار تم في النصف الخير لقلة الرطوبة في هذا النوع مي الشجر....»

وقال ديمقراطيس وانا اردت ان تعفرس الرمان فاغرس القطيب من اعلا الشجرة فانه اسرع لحيله ويعبق غرسه في الارمن وقال ايمنا الرمان والاس بينهها مواخاة فاذا غرستهها معا حثر نزلهها وإتصلت عروقهها \*

قال سرغوطيس ربها ارادوا ان يغرس غرس الرسان متنفايقة ليكون تهرها في طل ونالت انه افا باشر الشهس اصاب قشرة الاحتفراق فكان حبه ابيمن فحلا فيه سرارة ومن الفلاحة النبطية يزرع حب الرسان في حفاير لطاف في فبرير ويجعل منها في كل حفرة من سبع حبات السي اربعة عشر حبة فها بيس ناك ويسقي بالها ويزبل اناكان على قدر شبر ببعرالغنم وزرق الحمام وتراب سحيق اثلاثا ويتعاهد به بالسقي البسير بالها فاذا صار إلي نحو شبرين بالسقي على ترتيب ثم يحول بعد ناك بأسوله وعروقة وبالطين الذي بحول حكل اصل منه ويجعل في حقايرة شي من الزبل الهنكور منه ويجعل في حقايرة شي من الزبل الهنكور فيغرس على رطوبة وثلاوة وإشار مغريت فيغرس على رطوبة وثلاوة وإشار مغريت

Aquí siguen estas expresiones alteradas, que no he podido rectificar, ni fixarles sentido acomodado al contexto: معلناك راي تنخير غرسه لكي يكون الولى مهليا مستحر الورد المؤود المورد ا

البيمن فخلا en lugar de ابيمن فخلا Tom. I.

ó de buey: la qual aun es mas provechosa que el estercolo para esta especie de plantío.

Añade, que consistiendo la vida \*
é incremento del granado en el mucho riego, se le dé este cada dia una
vez desde su plantacion, y despues de
nacido hasta que lleve fruto, y tambien despues de este tiempo por haberlo así menester. Y que plantados
con separacion en cada un hoyo de
seis á nueve huesecillos, ó doce lo
mas, se rieguen en seguida de su plantacion; si bien no mucho al principio.

Es máxîma de Susado, que al ramo que hubiere de plantarse se le machaque antes con los dientes el extremo para que cargue tanto de fruto como el arbol de que procede. Añade, que úna de las cosas que le dan mas incremento es echar con él en el hoyo al tiempo de plantarle de ramo ó ponerle de semilla; un puñado de habas molidas con su cáscara, 6 garbanzos molidos y humedecidos en leche recien ordenada [6 fresca]. Que si se unta por abaxo el ramo que se hubiere de plantar como quatro dedos con buena miel, 6 se echa la misma sobre et grano que se plantare, sale así dulce la granada y sin huesecillos. Asimismo dice, que entre el granado y los insectos y viboras hay naturalmente cierta enemistad que no permite á estos estar al pie del arbol; especialmente á las víboras dipsadas \* [6 manchadas de negro], á la serpiente, y á aquella especie de la misma manchada de negro y blanco; cuyos animales hemos visto en efecto tener aversion al gramdo y tambien huir las víboras y otras especies de insectos por no acercarsele sa lus quales ahuyenta asimismo

و البقر قان هذا انفع لغيرس الرميان مين السرجيبي \*

وقال أن حياة شجرة الرمان ونشوة اللها يكون بكترة السقى بالما فيسقى في كن يوم سقيه منذ يغرس وبعد ال ينبت والسي ان يحمل وبعد حمله ايضا فانه يحتاج السي ذلك ويغرس من حبه في الحفيرة الواحئة من الستة الى التسعة ثم الى اثنى عشر لا ازيد من ذاك ويغمل بينها بالتراب ويسقي بالها عقيب غرسه ولا يكثر عليه اول غرسه \* قال سوساد ييضغ طُرف القضيب السذي , يغرس منه قبل غرسه فيحيل منسل حيله الاصلي قال ومها يزيد في قدوة ان يجعل مع قضبانه اذا غرست وحبه اذا زرعت مس البانيد الهدائوق بالشنورة السادر كف أو يوخذ حسب الصيص فيدق ويبل باللبي الحليب ثم يجعل في الحفرة مع حبه او مع اغمانه البغروسة وإن طلي من اسافل القضيان النشي تغرس مقدار اربع امابع بالعسل الجيد ويصب علي الحب المغروس عسلا فأن الرمان يخرج حلوا بلا نوي وقال ايمنا ان بين شجر الرمان وبين الصيات والافاعي معادات بالطبع مانعة للحيات من البقام في اصول شجر الرمان وخامة الافاعي السود والشجاع والارقم فانسا نراها هيانا تنكرة الرمان ونري الاقاعي وغيرها من امنياف الحيات بهربون من التقرب من الرسان

I. Lease par la como en la copia las dicciones inanimadas del original.

Véase al Doctor Lagrantia anotac al cap. 16 del lib. a de Dioscor.

el humo de su madera, cáscara y ramas. Una de las propiedades del granado dulce es quitar á la vianda el
sabor del humo; [por lo que] si el
cocido de la olla se hubiere ahumado i, tómese una granada de esta calidad, y echense sus granos en ella
con alguna manteca de vacas, con lo
qual se le quitará aquel sabor del humo y otro qualquiera desagradable.

En quanto á lo demas, conviene al granado aquella especie de tierra que decline á dulce, y lo mismo la bermeja muelle, la delgada húmeda, y la arena dulce. Prevalece en tierra muelle grucsa y en lugares húmedos. En los terrenos de buena y generosa calidad madura bien la granada; si bien en ellos fructifica poco el arbol. Dicen, que es mostrado por experiencia criarse bien el granado y el olivo en sitios áridos; y tambien se dice, que el planton del granado y el de la balaustria (ó granado macho) se pongan en lugares enxutos, y se rieguen á la tarde del segundo dia de su plantacion con agua en que se haya desleido alguna palomina. Plántase de ramo desgarrado, estaca y barbado extraido con sus raices, y tambien inverso de aquellos renuevos ó vástagos nacidos junto al pie. Tambien se pone de cogollo por medio de la operacion llamada astasláf y en las demas formas citadas arriba, y tambien de huesecillo. De estaca se planta por enero 2 poniendo tres ó mas en un mismo sitio, si hubieren de quedar 8 allí; las quales, si hubieren de trasplantarse, se pondrán con separacion, y del mismo modo sus desgarrados. Tambien se planta en marzo la estaca del granado; y su desودخان خشبها وتشورها واغمانها يطردها ودخان خشبها وتشورها واغمانها يطردها ومن خواص الرمان الحلو ان يخرج طعم النخان من الطبيخ فأن تدخلت قلوة مطبوخة دخانا غير طعمها فتوخد رمانة حلوة فتلقي حبها في القدرة ويتبع بقليل من شحم البقر فان الدخان يزول طعمه عنها ويزول ايمنا بهذا عن القدر كل طعم كريه\*

ومن غيرها يوافق الرمان من انواع الارض ما هو منها مايل الي العلاوة والارض العبرا الرخوة والرقبقة الرطبة والرصلة الصلوة توافقه ايمنا ويجود في الارض الرخرة الدهنة والمواضع الرطبة ويشتغل بالايناع في الارض الطيبة الكريبة ويقل حبله فيها وقيل ان التجارب اعلمت أن الرمان والزبتون بملحان في المواضع اليابسة وقيل يغرس نقل الرمان ونقل الجلنار في الارمن الجافة ويسقس تقلهها في عشية البوم الثاني من غراستها بها قد اتقع به رساد الحهامات وينخذ مي ملوخه واوتادة ونباته مقتلعة بعروتها ومكبسة مى التى منها بيغربة من اصله ومتنضاة مس اعلاة بالعبسل المسمى الاستسلاف وبغيرة مما تفلام في ذلك ويتنعف لبمنا من حبه اما اوتادة فتغرس في ينير ويجعل منها ثلاثة واكثرفي موضع واحد ان كانت لقيقي في موضعها وإن كانت للتنقيل فتغرس مفترقة وكذلك ملوخها تغرس اوتاد الرمان في شهر مارس ويغرس

r Pref. درخنت de la copia á درخنت del original.

a Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

ع Léase لتبقي en lugar de لسقي del original 6 لتبقي de la copia.

garrado 1 en febrero 2. De [rama] inversa se planta en diciembre 8 y no á mas profundidad que de dos palmos. Por lo que respecta á los huesecillos, desgranada y exprimida la granada madura de la mejor especie, lavados ellos con agua, y bien enxutos despues se guardan en vaso nuevo; los quales, como que son de la clase de semillas débiles, se siembran por enero 4 en tiestos nuevos y tierra buena de la superficie mezclada de estiercol añejo, arena y ceniza. Cuya trasplantacion se hace á los tres años en lugar proporcionado, poniendo la planta en hoyo de tres palmos de profundo; respecto á ser este de aquellos árboles cuyas raices se extienden á flor de tierra. La en que se plantare ha de mezclarse con alguna ceniza, y de un planton á otro habrá la distancia de seis á ocho codos por el [mucho] peso 5 de su fruto, y por la razon que Mauricio dexó expresada arriba. Es muy bueno mudar la planta guarnecida 6 de su propia tierra; la qual se estercola al año de su plantacion con estiercol desmenuzado, con mezcla de palomina y arena en la forma que arriba se dixo. La estaca que se plantare ha de ser de rama vieja \*, y nuevo 7 el ramo desgarrado para que á la Fgranada] no se le hienda la cáscara, segun dicen; si bien otros afirman, que

ملغه في فبريس ويكبس في دجنبس ولا يعيق لها لكثر من شبرين وإما نوي حبه فيوضِّك رماتة نضجة من احسن انواعها وينشر حبها ويعصر ويوخذ النوي ويغسل بالما ويجفف نعيا ويرفع في انبية جدبيدة وهوسي الزراريع الشعاف ويزرع في شهر ينيرقي الظروف المجدد في تراب طبب من وجه الارض مضلوط بزبل قديم ورسل ورصاد وينقل بعد ثلاثة اعوام او نحوها الي الهواشع النبي تعملم له ويغرس نقله في حفرة عبقها نحو ثلاثة اشبار لانها مَن الاشجار التي تلب عروتها بقرب وجه الارض ويضلط مع التراب التي تغرس فيه رماد و يجعل بين تغلة واخري سنة اذرع الى ثهان اذرع يقرب بينها لنقل صبلها والعلة التي نكرهنا k congressions, and trigg مرغوطيس قبل هذا وأن تقلت تقلت بصرزة من ترابه كان اجود ويزبل نقله بعد عام من وقت غراسته بزيل بالدقيق مغلوط برماد الحمامات والرمل والعمل في ذاك كله مثل ما تقدم وتغرس اوتاده متكبينة وملوخه فتجدد وقيسل ان مسا غرس كذاله منها لا يشقف فشرة وقيسل انه

- r Pref. منافع de la copia á معلمه del original.
  - 2 Léase فبرير, como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 3 Léase دجنبر como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 4 Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.
  - 5 Pref. لنقل del margen de la copia à لنقل del texto.
- و Léase بعرزة como en la copia la diccion muerta del original.
- Así interpreto la diccion que derivo de la raiz , que entre otras cosas significa senio affici atarem. Alguno podrá derivarla de , y traducir: armada (ó guarnecida) de ru defensivo: ó de corrigiendo la diccion, y traducir: quedando fisa ó sin trasponer. Pero la oposicion en la calidad por respecto á la estaca y desgarrado hace se prefiera aquel primer senuda y lectura:
  - 7 Lease Man como a Marcopia la diccion inanimada del original.

plantándolos en esta disposicion retienen <sup>x</sup> los árboles poco el fruto; el qual se les cae [en la mayor parte], sin que sea facil remediar <sup>2</sup> este vicio.

He visto granado, dice Ebn-Hajáj, criarse bien y fructificar [presto] de estaca inversa, y fructificar [asimismo] su planton, aun pequeño. No ha de talarse este arbol en llegando á cargar de buen fruto por no convenir dexar el mismo expuesto al ayre. Ni es bueno plantar berengenas junto á sus estacas, mientras permanecieren sin levantarse [á alguna altura]. Quiere el granado, y le conviene, el mucho cultivo y riego, el qual aunque sea corto no le dana; y para que fructifique abundantemente 8 ha de cultivarsele con el mayor esmero. Recibe bien el riego cada cinco [dias] desde fines de Junio 4 hasta fines de septiembre s. Su fruto se coge á mediados de octubre, y no le conviene la mucha arena.

Es tradicion haber dicho Mahomet: cuidad del granado: comed la granada; pues ella desvanece todo rencor y envidia. Tambien se refiere de Ali-Ebn-Abi-Tháleb el mismo dicho como atribuido á Mahomet; y este: "co-"med la granada con sus huesecillos; "pues es el curtidor del estómago. El "grano que cae [ó entra] en el vien-"tre del hombre ¿por ventura no es la "luz de su corazon? y lo que le de-"fiende del adversario maligno por dis-"curso de quarenta auroras?" Refierese haber dicho Járets: "Ví ensan-"charsele á Alí el corazon al comer "una granada, y preguntado de esto,

اذا عبرس كلك يهستك شبي مس حهلته ويتساقط ولا ينجع فيه علاج \*

قال ابن حجاج رحسه الله رايت شجرة رسان جيدة النشي سطعية من وتد منكوس ويثير نقله وهو مغير فاذا اثمر وحمل حيلا جيدا قبلا يشهر لانه لا يصلح دفعها للهوي ويغرس علي اوتاده سا دامت لم تقلع نقل البادنجان فانه لا يوافقه ويوافق شجر الرمان العمارة الكثيرة والسقي الكثير بالها ويعب علي نلك ويصلح عليه وان قبلل سقيه لم يضرة وقد عليه وان قبلل سقيه لم يضرة وقد في النقبل الله بوليغ في عمارتها واستعبوا أن يسقي مس أخر يونيه كل خامس المي اخر ستبير ويجهم حبه في النص مس اكتر ويجهم حبه في النص المن المتوسر ولا توافقه كترة النصف مس اكتربر ولا توافقه كترة

روي عن النبي . . انه قال عليكم بالرحان فكلوة فانه يذهب بالغسل والعسسة وروي عن علي ابن ابي طالب عس النبسي . انه قال عليكم بالرحان فكلوة بعجمه فانه فيال عليكم بالرحان فكلوة بعجمه فانه مهاغ المنافقة وحما بحس حيدة تفيح في جوف رجل الا انهاق قلبه وحوزته مس الشيطان اربعين مباحا وعن الحارث قال رابت عليا . .

<sup>2</sup> Léase como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Pref. ولاينجم de la copia á ولا ينجم del original.

<sup>3</sup> Pref. وقد يغي del margen de la copia à وقد يغي del texto.

<sup>4</sup> Pref. يونيه de la copia à بيونيه del original.

s Pref شتنبر del original á ستنبر de la copia.

"respondió: No puede, 6 Járets! ve-"nir esto de la granada sin contener-"se en ella algun grano del parai-"so. ¿Quándo alguno comió suficien-"te porcion de ellas y necesitó de Mé-"dico.1?" Tambien se cuenta de Aben-Abás, que habiendo encontrado un grano de granada y comidosele, y habiéndole dicho: ¡O Aben-Abás has encontrado un grano de granada y lucgo le has comido! respondió: no habiendo granada alguna que no se fecunde con algun grano del paraiso, acaso el mismo es este. De Abu-Abdaláh se cuenta haber dicho: no habiendo granada que dexe de contener grano del paraiso, á nadie quiero dar parte al comerla ...

#### ARTICULO XIX.

## Del plantío de la balaustria (6 granado macho).

Es esta especie de granado, y granado macho; del qual le hay hortense y montesino. Es mas frondoso, y arroja mas flores y mas gruesas y roxas que el granado [hembra]; de las quales nnas son de color de rosa, y otras blancas. Dicen, que con ellas se fecunda el granado. Como que carece de huesecillos se planta solo de estaca y en la misma forma que la de este arbol.

Quien quisiere hacer balaustria el granado, plante inversa por noviembre su estaca sin aguzarle los extremos, y arrancándola al año, córtele los ramillos que tuviere con herramiental adada, y vuelva á plantarla inversa repitiendo igual operacion quatro veces en otros tantos años, dexela

فقال ياحارث ما من رمانة الا وفيها حبة من الجنة فين الكلها شبع فاحببت الاشي وروي عن البن عباس. فاحبت الاشي وجد حبة رمان فاكلها فقيبل لنه يالبن عباس تجد الحبة من الرمان فتلكلها فقال ليس رمانية الا وهي تناخلها فقال ليس رمانية فعسي ان تكون هي وعن البي عبد الله انبه قال ليس رمانية الا وفيها حبة من الجنة وما اربد ان اشارك في لكلها احلاء

## واسا غراسة الجلنبارة

قال من احب قلب الرمان الي الحلفار فيغرس وتاد الرمان غير محدود الاطراف منكسة في شهر نوبير وبعد عام يقلعها ويقطع لحقها بحديد قاطع ويغرسها منكسة ايضا يفعل فالك بها الرباغ مرات في اربعة اعوام ثم يسترحها

r Léaso فلحنين en lugar de فلحنية الأسي

Todo esto no son manageraciones, propias del genio oriental.

estar al quinto, y así echará mas flores que el granado, sin que cuajen en manera alguna. Para lo qual se han de poner muchas estacas, respecto á que con la repeticion de arrancarlas y plantarlas se malogran algunas.

#### ARTICULO XX.

### Del plantío del almendro.

Le hay de almendra gruesa, y de dulce pequeña del tamaño del alfónsigo, y todos se plantan de una misma manera. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el almendro requiere tierra muelle; y Kastos afirma, que los mejores lugares para él son las islas, [6 sea la Mesopotamia\*]. Segun opinion de Samános, el almendro se planta en las montañas por ser amante del frio; y en la tierra muelle se cria el arbol muy corpulento, y da fruto mas abundante.

Las almendras que se hayan de plantar (segun máxima de Junio) se tendrán metidas antes tres dias en estiercol humedecido con mucha agua, y se plantará una en cada hoyo despues de echar en lo hondo del mismo tierra de la superficie, poniéndolas á estrechas distancias. Su colilla [6 punta] caerá hácia abaxo sin tocar en el suelo del hoyo, 6 sin pasar de la tierra echada allí antes, cubriéndolas de estiercol mezclado de tierra; cuya profundidad no ha de exceder de palmo. Junto á ellas se fixan rodrigones derechos por donde suban las plantas. Tambien dice, que el almendro se planta de rama, tomándola de el medio del arbol. Es varia (segun Kastos) la práctica de plantar el في الشامس فانها تنمور انموارا اكتر من فوار الرصان ولا يعقب بوجمه وليستكثر من الاوتاد فانها بكثرة تكرار القلع والغراسة عليها يفسد بعضها \*

## 

### واسا غيراسة البلوز

قال منه جليل وحلو دقيق في قدر الفستف والعبل فيها كلها سوا ومس كتاب ابس حجاج رحبه الله قال يونيوس ان شجر اللوز يحب الارمن الرخوة وقال قسطوس خير موانع اللوز الجزاير وقال سهانوس يغرس اللوز في الجبال لانه يحب البرودة والارمن الرخوة اعظهت الشجر واكثر نزوله \*

وقال يوزبوس ينقع حب اللوز عند غرسة في سرحيى مبلول كثير الما قدر ثلاثة ايسام ثم يخرج فتوضع كل واحدة في الحفرة بعد أن يوضع في اسفلها مس تسراب وجه الارمن وينبغي فيما بين كل واحدة وبين ماحبتها فرجة قليلة وتعير انذابها مها يلي الارمن لا علي اسافل الحفر لكن علي التسراب اللي يلقي قبل نلك ثم تلقي عليها الزبل المخلوط بالترب وليس ينبغى أن يكون العبق اكثر من شبر وقريب منه دعامة قايمة لتكون عليها فتصعب قسال يونيسوس ويزرع ايضا عليها النوز مس اغصان توخذ مس وسط شجر اللوز مس اغصان توخذ مس وسط

Con el mismo nombre الجزاير llaman hoy dia a la ciudad de Argel, y del mismo viene nuestro Algeciras. La Mesopotamia se expresa asi الجزيرة, segun Abulfeda y Ahfergán.

almendro; pues unos lo ponen de pepita con su cáscara; otros de barbado; otros de rama desgarrada con la
mano; y otros de las ramas superiores, [cuyo género de plantío] es el que
prefiere. Segun máxima de otro Autor,
plántase tambien del vástago que nace
separado con su pie al rededor y cerca del arbol; lo qual se hace en el
otoño, y no en la primavera á causa de brotar la hoja en esta estacion;
pero que la pepita se planta en los
dos expresados tiempos.

El tiempo de coger las almendras es, segun Demócrito, quando su cáscara exterior comienza á abrirse ; las quales puestas en salmuera 3 y al sol, despues se secan, y por este medio quedan blancas. Su planton se pone á mediados de noviembre. Segun el libro de ..., no nace la pepita de la almendra que fue sepultada en la tierra mas de quatro dedos. El almendro es entre todos los árboles el primero que florece; y necesita ser estercolado de boñiga mezclada con sus mismas hojas y algo de sus ramas (todo podrido) 4, con tierra menuda, algun excremento humano, palomina y algun estiercol de aves; de lo qual si no hubiere á mano, se juntará [ó incorporará] la boñiga con cáscaras de almendras y hojas del mismo arbol en un hoyo, y sobre ello se orinarán los trabajadores hasta repodrirse y ennegrecerse; con lo qual despues de enxuto y mezclado con tierra menuda se estercola el almendro en su pie despues de las lluvias, y no en polvo; cuya operacion ha de executarse en diciembre 5 solamente en

اللوز مسى يغرسه بقريشة ونباته ورب مسى يغرس قضبانه وينتزعها بيده جلبا وربها من يجعل غرس اللوز من فروعه وقضبانه العليا ويستعب ذلك على غيرة قال غيرة تغرس الخلوف الثابنة منه على قرب يحول بامولها ويغرس تفسل اللوز في الخريف لا في الربيع قنه يغتم ورقه واما حبه فانه يغرس في وقتيس مسى الربيع

قال ديبقراطيس يجتني اللوز اذا إخذت قشورة الخارجة في التغلق ويعلق عليه مسا ملخ ويوضع في الشهس ثم يببس فانه يبيض لذلك ويغرس نقله في نعف تشريب الاخر ومن كتاب ... ان طهر نسوي اللوز تحت الارمن اكثر مس اربعة امابع لم ينبت واللوز اول شجرة تورد قبل توريد الاشجار وهو يحتاج التزبيل بزبل البقر مخلوطا بورق وشي من اغصانه معقبا وتراب سحيق اللوز وشي من اغصانه معقبا وتراب سحيق وشي من عدرات الناس وزرق الحهام وبعمن الطير فان اعوز ذلك فليجمع اخثا البقر مع تشور اللوز وورقه في حفيرة ويبول عليه الاكرة حتي السحيق ويسود ثم يجفف ويخلط بالتراب السحيق ويسود ثم يجفف ويخلط بالتراب المعرد وهذا العهام في اموله المحين ويسود ثم يجفف ويخلط بالتراب المعرد في اموله المعرد وهذا العهل الع

<sup>2</sup> Suplace time wo.

<sup>2</sup> Pref. بقريثة del original á بقريثة de la copia.

<sup>4</sup> Pref. lièzo del margen de la copia a lièzo del texto.

<sup>5</sup> Lease دجنبر como en la copia la diccion inanimada del originel

el dulce, respecto á que el amargo debe ser estercolado una sola vez. Hácese pan de las almendras, mezclándo con ellas algunos de los granos comestibles; de todo lo qual molido viene un pan muy bueno [ó de gusto delicado].

Consta de otros [libros], que el almendro se cria en las cimas \( \) \( \) \( \) cumbres] de los montes altos y frios, y en sus laderas que miran á mediodia; y que tambien le es idónea la especie de tierra de regadio que fuere semejante á aquellas, exceptuando la de color negro [ú obscuro]. Que se pone de pepita, de planton arrancado con sus raices, de rama inversa tendida en hoyo de figura sepulcral, echándole encima y debaxo tierra y arena en iguales partes, regándole cada quatro dias en noviembre ; en cuyo tiempo se planta tambien de estaca hácia las grandes acequias ó en sitios de agua corriente; y que si antes de plantar las almendras se tuvieren puestas tres dias en agua miel, nacerán de ellas almendros dulces. Las almendras, segun otro Autor, se ponen en tiestos, y tambien en tablures, colocando su punta hácia el cielo, y su base [ó asiento] hácia la tierra; y segun Anatolio Africano, han de ponerse tres en cada hoyo, y fixarse rectas. Cuyos plantones, segun otros, se mudan al año por noviembre (y tambien se dice que en enero)<sup>2</sup>, de los tiestos [ó vasos]<sup>3</sup> á los planteles donde hubieren de criarse, trasplantándolos de allí á los dos años en sitios correspondientes sin cortarles raiz alguna al arrancarlos; cuidando asimismo de no tocarles con herramienta, y poniéndolos en hoyos proporcionados á

للحلوسنه واسا الهرفانه يزبل سرة واحدة وحدة ويعسل سن حمله خبسز وثلك بان يخلط به شي سن الحبوب المقتاتة ويطحن ويخبز منه حنبي يجبي طيبا \*

ومى غيرها ومنابت اللوز اعالى الجبال البرتفعة الباردة وصفحاتها القبلية وتصلم به ارض السقى ما يشبه ذلك من انواع الارض الا السويا ويتخذ من حبه ومن نباته منتلعة ويجعل فوقها وتحتها تراب ورمل بشطريس وتسقى في كل اربعة ايام وثاله في شهر نوبير ويغرس اوتاد منه في ذلك الوقت على امهات السواتي او على مجاري الها وإن نقسع حبه ثلاثة ايام قبل غراسته في ما وعسل حلا طعبه قال غيرة يغرس حبه في الطروف وفي الاحوامن ايضا ويجعل طرف الحبة الرقيك المحدود مها يلي السها واسفلها مها يلي الارون قال انطوليوس الافريقي يجعل في كل حفرة من حبه ثلاث حبات ينصبى قايمات قال غيرة وَيَثَقُل ثَعِله بعن مَام في نوبير وتيسل في ينير في الظروف الي الاحوامل يربى فيها ثنم بنقل منها بعد عامين الى المواضع التي تصلم له ولا تقطع عند تلعها من عروتها شي ويتحفظ الا يمسها حديد وتغرس في حفرة تصلم لها

ت Léase نوبير como en la copia (نوبنير la diccion inanimada del original.

a Léase ينبر como en la copia la diccion inanimada del original.
ع Léase من الغاروف en lugar de من الغاروف d.

<sup>3</sup> Léase من الظروف en lugar de من الظروف TOM. I.

su magnitud ó pequeñez, distantes doce codos uno de otro. Es máxima de algunos que es muy bueno no trasplantarlos; [si bien otro] afirma haber visto plantar almendra, cuyo arbol, no habiéndose trasplantado, llevó poco fruto.

No sufre el almendro tala ni recorte, ni la mucha agua por ser montesino; por cuya razon tampoco necesita que se le cultive mucho, [sino que] en él se haga lo que se dixo arriba. Inxértase su ramo allegado ó vástago por el otoño en cerezo, albaricoque, durazno, ciruelo negro, en todo arbol gomoso, y en peral; en cuyo arbol inxertado él arroja muchas, hermosas y crecidas flores.

#### ARTICULO XXI.

## Del plantio del pino.

Le hay de tres especies: uno montesino, que es la hembra y el que lleva grueso fruto; otro infecundo llamado macho, y tambien érez; y el último, que es el késdem de los Koraisitas, semejante al cipres: todos ellos se plantan de una misma manera.

Demócrito citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el piñon puesto tres dias antes en agua se planta en la mitad primera de marzo, y que trasplantado á los dos ó tres años prevalece ventajosamente en campos no cultivados. Solon asegura, que los arenales son á propósito para el pino por ser arbol litoral; y que aunque tambien le hay en los huertos, es mas comun lo primero. Marsial afirma, que prevalece así en las costas como en los campos.

El pino (dice Junio) se planta como y en el mismo tiempo que el avellano; y siendo (segun otros Autores) ملي تدار كبرها ومغرها ويجعل بين نقلة وإخري نحو اثني عشر ذراعا وقيل أن لم ينقل فذاك أحسن قال رايت حبة لوز غرست ولم تنقل فكانت شجرتها قليلة الحهل \*

واللوز لا يحتمل التشبير والتقليم ولا الما الكثير لانه جبلي وليس يحتاج الي عمارة الكثيرة لذلك والعمل فيه مثلما تقدم ويركب في فعل الخربف من لواحقه ويركب في المشبش والخوخ وعيدون البقر وفي ذوات العموغ كلها وفي الكبتري ويركب فيها اللوز فيكثر وردة ويجود ويعظم \*

## 

### واسا غراسة السنوبرد

قال هولا ثلاثة انواع منها المنوبر الجبلي وهو الانثي وهو الذي له ثمر جليل ونوع اخر لا يثمر يسبى اللكر ويسبى الارز ونوع اخر وهو قصم قربش و بشبه السرو والعبل فيها كلها سوا به ومن حتاب ابن حجاج رحمه الله قال ديهقراطيس ينقع منه المنوبر في الها ثلاثة أيام ثم يقرس وذلك في النمف الاول من ادار ثم ينقل بعد سنتين اوثلاث وانها يملح في المحاري قال شولون يوافق المنوبر الرمال وهمو من نبات السواحل وقد يكون في البساتين غير أن الاول هو المعهود قال مرسيال المنوبر يصلح في المنوبر يصلح في المنوبر يصلح في السواحل وقد قال مرسيال المنوبر يصلح في السواحل والفحوص به

البندة في الوتت الذي يغرس فيه ومن غيري

I Lease will (como en el libro de Ben-el-Beithar) en lugar de gradi-

arbol montesino-arenoso, le conviene la tierra de igual calidad, y la áspera. No tiene flor, sino [una especie de] espiga, en cuyo sitio se descubre despues el piñon. Plántase de pepita; su planton se traslada de los montes; y no prevalece plantado de desgarrado, yema, ni estaca.

Para plantarle de pepita (dicen) se saca la misma del hueso á golpe de piedra 6 con instrumento propio para este efecto, y sin que la toque fuego se planta en vasos grandes nuevos de barro con tierra de la superficie mezclada de estiercol, cubriendo del mismo la pepita el grosor de dos dedos, y regándola despues; lo qual se executa en los quince dias primeros de enero, y tambien en febrero i ó en los primeros quince dias de este último mes 2, segun otro Autor, sin dexarlo para mas adelante; si bien otro dice, que si se pasare la ocasion se haga este plantío á principios de marzo, y que así nacerá en abril 3.

Es máxima de Demócrito el Romano que puestos los piñones tres dias en agua se echen tres en cada hoyo, colocando inverso el uno de ellos con la punta hácia abaxo; si bien otros afirman, que al plantar el piñon se coloque su punta hácia arriba. Es máxîma de algunos, que antes de plantarle se ponga 4 en orina de niño diez dias, ó cinco segun otros. Que al año se mude [su planton] guarnecido de tierra de los vasos á los planteles, y que á los dos ó tres años se trasplante igualmente guarnecido en correspondiente sitio. Que el que se trasplantare del monte lo sea por enero 5, arrancándole الصنوبر جبلي رصلي توافقه الارض الرملية والجبلية والحرشا وليس له نوار وانما له سنابل ويظهر باثرها الصنوبر ويتخذ من حب ويجلب نقله من الجبال ولا ينجب منه ملخ ولا عين ولا وتد \*

قال فاما مغة اتضادة من حبه فتخرج حبه من الجهاجم بالنق بحجر او منجم او شبهه ولا تبسها نار وتغرس في الظروف الجاد الكبار من الفخار في تراب وجه الارمن مخلوط مسع الزبل ويغطي الحب الهغروس فيه بقدر فليظ امبعين من الزبل ويسقي بالها ووقت ذلك النصف الاول من ينير وفيرير ايمنا قال فيسرة وقت ذلك النصف الاول من فيرير لا يتعسني ذلك قال فان فان ففي اول مارس وينبت في الزبل هار مارس وينبت في الزبل و

مال دببه قراطيس الرومي ينقع حبه في الها ثلاثة ايام ويغرس منها ثلاث حبات في حفرة ويجعل الواحدة منها منكسة طرفها الرتيت الي اسفل وقبيل يجعل الطرف الرقبيق مس حب المنوبر عند غراستها الي فوق وقبسل ينقل الحب في ابوال المبيان عشرة ايام وقبسل ينقل الحب في ابوال المبيان عشرة ايام وقبسل خيسة ايام قبل فراسته ويتقل بعد عام مس الظروف بترابها الي احوان التربية ثم ينقل بعد عامين او ثلاث بحرزة من ترابه الي الموضع الذي عاميل في ينير يقلع

د Léase ينير وفبرير como en la copia las dicciones inanimadas del original.

a Pref. قبرير de la copia فبرير del original.

<sup>3</sup> Léase ابربل en lugar de ابربل.

<sup>4</sup> Pref. ينقع del margen de la copia á ينقع del texto.

<sup>5</sup> Léase ينبر como en la copia la diccion inanimada del original, \_\_\_\_

quando hubiere echado muchas raices, y que manejado con tiento sin cortarle ninguna de ellas, se plante en hoyo de diez palmos de profundo y á distancia de doce codos uno de otro, ó menos, para que crezca en altura. Añaden, que ocho dias continuos se rieguen después de su plantacion, y de allí adelante al tercer dia el mismo espacio de tiempo, y de ocho á ocho dias pasado el mes; y que los quadros donde estuvieren no sean estercolados por serles pernicioso el estiercol. Que quando arrojen las ramas 1, se les enderecen cada año por primavera, levantándolas a hácia arriba de conformidad que su copa remate [en figura piramidal] á el modo de la piña 3; con cuyo régimen se hace mayor el arbol, regándole asimismo (no copiosamente) cada tercer dia. Dicen, que esparciendo 4 granos de cebada junto al piñon s, 6 al pie de su planton al fixarle, acelera esto su vegetacion y fructificacion, creciendo en altura en un año \* mas que otro en tres sin la cebada. Que en el hoyo en que se plantare se eche estiercol y del késdem de los Koraisitas, que es el que se semeja al pino, y echa el fruto

وافر العروف ويرفع نقلمه ولا يقطح شني من عروقه ويغرس في حفرة عبقها نعو عشرة اشبار ويجعل بين تقلنة منها واخري نصو اثنى عشر ذراعا واقل من ذلك ليرتفع علوا قال ويوالى سقيها بعد غرسها بالها اياسا ثمانية ثر يسقي غبا يوما ويترك يوما اخر مدنة ثمانية ايام ثم بعد شهر يسقي بعد تامي بيرم ولا تنزبل الاحواض التي فيها فان الزبل يفسدها فاذا انبعث فلتفاع اغصانها في كل عام في زمن الربيع حتى ترفع اغمانها في كل هام في زمن الربيع حتى ترفيع اعلاهما السي حبة مغة فان بهذا التدبير يكتر شجرها ويعظم ويسقي بالها في الغب ولا يكشر عليها منه وتيل ال تشرحب شعيسر منع حبه او امول نقله عنبه غراسته اسرع نباته واطعاسه وطال في بقبه ما لا يطول غيرة بغير شعير في ثلاث سنيي وقيل تجعل في الصفرة التي يغرس فيها زبل والقشم قربش هو الذي يشبه المنوبر ويتهر ثهرا

- I Lease lailei como en la copia la diccion inanimada del original.
- عرفع Léase ترنع como en la copia la diccion inanimada del original.
- 3 Léase الى حبة صغة العيد en lugar de الى حبة عبد ال
- 4 Léase نشر como en la copia la diccion inanimada del original.
- 5 Léase and como en la copia la diccion inanimada del original.
- A la diccion del texto a substituyo esta mo, porque de otra suerte no hay extremo de comparacion respecto al tiempo, á no ser que se traduzca así: T se levanta (la planta) estando con el (grano de cebada), lo que no claa otra alguna sin el en el espacio de tres años. Pero aun traduciendo de este modo, falta (á mi parecer) el nombre que signifique el espacio de tiempo en que la primera planta crece mas que la segunda en tres años: sino es que quiera decir el Autor, que al cabo de este tiempo es quando se advierte esta diferencia de crecer mas la planta del piñon que se sembró con la cebada. Con todo, me inclino á que debe hacerse la mencionada correccion por lo que dice Herrera (lib. 3, cap. 39) de autoridad de Aben-Cenif. Cuyas palabras son: mones si quando los monen (los piñones) en un hoso pequeño les echan á vueltas unos granos de cebada, que mone harán mas altos en un año pope en tres sin ellos.

de pequeño tamaño como el del pino de esta especie; el qual se planta en la misma forma que el otro.

#### ARTICULO XXII.

Del plantio del érez, que es el llamado cipres.

Le hay de dos especies; uno parecido al taray, y otro al enebro; el qual es conocido por chinesco, y es arbol comun, llamado érez en la Siria. Kastos citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que á la semilla sembrada del cipres se le sobresiembre cebada, y que su planta se trasponga quando estuviere para ello, y en fin que conviene plantarle de semilla. He leido (dice el mismo Ebn-Hajáj) en algunos libros de Agricultura, que la causa de sembrar cebada con esta semilla es porque se atrae de la tierra para su sustento la humedad viscosa por medio del calor; la qual quieren sea extraida por la cebada para que de la tierra apretada y árida llegue algo de ella al cipres por la conveniencia y proporcion que tiene la misma con su naturaleza.

Otro Autor afirma, que es buena para este arbol la tierra áspera arenosa, especialmente para su plantacion de semilla; que esta se haga así, y no de estaca, ni del vástago nacido junto 6 cerca del pie; y que tambien se haga de las ramas baxas, cuyo cogollo llegare al suelo, sepultándolas en surcos hechos á propósito, de dos palmos ó mas de profundo, por el mes de octubre; y que asimismo se plante de rama inversa [fixada] en el vaso, por la operacion llamada astasláf. Que por lo que respecta á

مغاريشبه تبر المنوبر فيها حب دقيق ويعمل في غراستها مثل العبل في غراسة المنوبر سواله

## 

واما غراسة الارز وهو الذي يسمي السروج

قال هو نوعان احدهها يشبه الطرفا والاخر بشبه العرعر وهذا النوع يعرف بالمبني وهو شجر معروف وقبل انه يسهي بالشبام شجر الارز ومن كتاب ابن حجاج رحبه الله قال فسطوس يبذر بزر السرو ثم يزرع عليه شعير ثم ينقل أذا استحق فيغرس حب فينبغي أن يغرس قال أبي حجاج رحمه الله قرات في بعث كتب الفلاحة أن العلة في زراعة الشعير معمه أن الشعير يغنني من الارض بالحر الرطب اللعابى فارادوا اجتذابه منها بالشعير ليضلس السرو من الارمن العقم القحل القليل الركوبة اللعابية وهو الموافق لذلك والمشاكل لطبعه \* ومن غيرة السرو يوافقه التسراب الاحرش البرمل ولاسبها عنه انخذه مس بزرد وهو يتخذ من بزرة ولا من وتدة ولا له نبسات في أَصِلُهُ وَلا عَيْبًا يُغْرِبُ مِنَّهُ لَكُنْهُ يَكِيسُ أَعْمَانُهُ المندفعة من اسفله التي ببكي ان تصل اعلاها الى الارض وذلك بان ينفس في خزوق يعسل لها عبقها نحو شبرين او اكثر وليكن ذلك في شهر أكتوبر وتكبس ايمًا بعض اغمانه في الظسروف بالعمسل المسمسي الاستنسلاف وامسا

su semilla, tomada la agalla fresca y madura del arbol en la última decena de febrero, se le saque el grano y se siembre en tierra bermeja áspera arenosa 6 en arenales, como el ocimo 6 poleo] \*, cubriéndole de arena cribada el grosor del vestido. Que siendo esta semilla de la clase de las débiles se maneje su plantacion como la del arraihan y semejantes; y que aquellos vasos se pongan en sitio expuesto al sol; si bien otro Autor reprueba semejante práctica, afirmando que [solo] esten defendidos de las lluvias antes de nacer, y sean regados dos veces en la semana con agua dulce.

Siembrese, dice [otro] con este. grano alguna cebada, y llegado que hubiere [su planta] á la última altura de esta, trasladese arrancada al año á los planteles hasta que estando en disposicion se trasponga á los dos años en lugar conveniente guarnecida de su propia tierra y liadas las raices al rededor " del pie, fixándola en hoyo 2 proporcionado á su tamaño á distancia de seis á ocho codos una planta de otra; donde regadas una vez cada quatro dias se labrarán con frequencia hasta que acaben de crecer. Dicen, que al año excavándolas el pie por el otoño se estercolen con excremento humano enxuto y desmenuzado, y despues se rieguen; y asimismo se dice, que en los mismos sitios se les eche tierra estercolada y gruesa, y se labren continuamente con esmero, conduciéndose en todo esto y en su régimen segun lo establecido arriba, y limpiándolas el tronco quanto un codo de A TEN STORY

بزرة فيرخذ جوزة الاخضر النشج من شجرت في العشرة الاولخر من فبرير ويستضرج منه حبه و بزرع حبه في التراب الاحمر الاحرش المرصل وفي الرمل حما يزرع الحبق ويغلي بقدر غلظ الثوب من الرصل يغربل عليه وهو من البزور الضعاف ويعمل به مثل ما تقدم في زراعة حب الريحان وشبهه وتجعل تلك الظروف في مواضع ياخذها فيها الشمس ويتحفظ في مواضع لا يلخذها فيها الشمس ويتحفظ أن ينزل عليها الهطر قبل ان تنبت وتسقي بالما العلب مرتبن في الجمعة الا

قال تزرع مع حب حب شعيد فيطلع السرو ويقلع طوله عند ادراك الشعير مثل ذلك الشعير ثم ينقل نقله بعد عام الي الاحوان يرما فيها ثم ينقل منها اذا استصق قال ويغرس حيث ينبغي له وذلك بعد عامين بحرزة من ترابه وتلوي عروقه نحو امله ويغرس في هله علي قدرة ويحون بين نقلة واخري من ست اذرع الي ثهانية اذرع وتولي سقيها حكل اربعة اليام مرة ويتعلقد بالعهارة حتى يحمل ان شا الله تعالى وتيل بعد عام يكشف عن امول نقله في الخريف ويجعل عليها زبل الامي اليابس قي الخريف ويجعل عليها زبل الامي اليابس عند اصلها تراب مدس مودك ويتعاهد بالعبارة ويعيل في اعبالها وفيدل يجعل ويعيل في اعبالها كلها وفي تدبيرها مثل ما تقدم ويشهر مها يقرب من الارض من اغمانها قدر

Con este nombre الحيث es llamado el ocimo entre los Moros y Egipcios. Los Orientales aunque dan el mismo nombre á esta planta, siempre es con el epiteto de النبطي Na-buthea.

عول Pref. أحول del original غوض de la copia.

a Léase الحفر en lugar de sila

las ramas cercanas al suelo, las quales les harian muy calzado el pie <sup>r</sup>. En la sabina y el enebro se hará lo que pareciere [convenirles]; cuyos [dos árboles] son el macho del cipres; de los quales el último dicen que es el mismo cipres montesino, y que de él hay grande y pequeño.

#### ARTICULO XXIII.

Del plantío del arbol fersád, que es el moral, á el llamado moral arábigo \
6 de seda.

Kastos citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el moral se planta á principios de primavera ó por el otoño, y que los plantados en este último tiempo lo sean despues de la vendimia. Añade, que el plantado de semilla llega á dar el fruto si se le labra. Segun Demócrito, se pone de estaca del grosor de un baston por febrero 2; y segun Karur-Athikos, se planta de desgarrado 3, y de rama bien gruesa desde los veinte de dicho mes hasta fines de marzo; y es á propósito para él la tierra arenosa y expuesta á nieblas [ó rocíos] 4, y la blanda húmeda: asimismo prevalece bien en tierra gruesa en que no le falte la mucha copia de agua por ser arbol que naturalmente requiere riego.

Dicen, que hay especie de moral que lleva el fruto blanquecino y mediano entre grande y pequeño; que le hay tambien con el mismo negro, amarillo, celeste y polvoroso; y de varios sabores, dulce, agridulce é insípido. Al moral conviene mucho el ذراع لان حهالها مسشرولة والابها ويعها يعها يعها وكناك يعها فيه مشل ما يعهم وكناك العرمر وهما ذكر السرو وقيال ال العرمر هو السرو الجبلي ومنه كبيار ومنه صغير\*

### 

واسا زراعة شجر الغرصاد وهو التوت ويقال لمه التوت العربي وهو ثوت الحرير\*

من كتاب ابن حجاج رحبه الله قسال قسطوس ان غرس الفرصاد في اول الربيع وفي الشريف فاما ما غرس منه في الشريف فبعد قطاف الكروم قال وقد يغرس الفرصاد مس حبه فيعهل ويطعم قال ديمقراطيس ياشذ من الفرصاد وتدا يغلظ الهراوة فتغرسه في شباط قال قرور اطيقوس يغرس منه الهلغ من قمنانه الجعد الفلاظ من الثلث الاخير من شباط الي اخر ادار وقد يغرس منه ايمنا وتوافقه الارمن الملية والمسترخية الرطبة ويصلع الرمنية والنديية والمسترخية الرطبة ويصلع وهو يحب السقى بطبعه ه

وقالوا من التوت نوع ابيمن التهر متوسط في الكبسر والعنفسر ومنه السود واصفسر وازرق واغبسر وتختلف طعومه لانه منه الحملو والهنز والنفه ويوافق شجر التوت

r Pref. مسروله del original á مسرولة de la copia.

<sup>2</sup> Pref. mild de la copia á blum del original

<sup>3</sup> Pref. الهلم de la copia á الهلم del original.

<sup>4</sup> Pref. مَنيسِنا de la copia à ميسِنا del original. TOM. I.

estiercol; y no pide determinadamente especie alguna del mismo, respecto á que indiferentemente le aprovechan todos, aunque sean de calidades opuestas; con los quales toma incremento y elegancia. El mejor moral es el nacido del granillo de las moras muy maduras comidas de los páxaros, y arrojadas con su excremento en las márgenes de los rios, 6 en sitios de agua embalsada llovediza; cuya planta si al mismo tiempo se estercola bien, se cria con mas celeridad; á lo que tambien contribuye el xugo que se atraxere del agua cercana. Suelen criarse naturalmente grandes morales en los campos; si bien los criados en sitios cercanos al agua ó á las márgenes de los rios son mas corpulentos, pomposos y elegantes. El moral es susceptible de inxerto en arbol que fuere semejante y análogo á su naturaleza. Es hermano del peral, dice Susado, al qual en el criarse le es parecido en muchas cosas .... \* Convienele [segun máxîma de otros Autores la tierra enxuta \*\* ó de poca humedad y no muy expuesta á vientos fuertes por carecer de pie; los quales si soplasen con mas impetuosidad de la que puede resistir, le derribarian. Asimismo le conviene todo [género de] tierra, exceptuando la de

الزبسل موافقة جيئة وليس زبسل يضتس به بسل جميع الازبال على اختلافها توافقه وينهي عليها ويحسس وإجود ما ينبت منه من حبم أذا أكل بعض الطبور من الباذع منه نهاية البلوغ وزرقه على شطوط الانهار وحيث تجي به الامطار فينبت مي فلك نبانا لان جيادا زبله معه فهوينبت لسرعة نباته جيها ولاجل تلك النداوة التبي تكتسبها تلك الارن مي تيرب الما وقد ينبت في البراري لنفسه ويعظم فيها الاانه اذا انبت بقرب المياء واطراف الانهار كان عظهه اكبر وانشاره اكثر واجود والتوت يقبل التركيب على سا يشابهم ويشاكله قال سوساد التوت اخو الكمثري لانه يشاكله في النبات مس وجود كتيرة . . . . قال وغيره التوت توافقه الارمن اليابسة القليلة الرطوبة القليلة هبوب الرياح لانه ليس له امسل اذا هنب في الارمن علي حسب جرمه والربع ربسا طرحتم وتوافقه ايضا كل ارمن الا الارمن

\* Se dexa de traducir la máxima siguiente por la corrupcion con que se expresa en ambos códices : وفي . . . ايضا و ينتخذ من ثهر التوت وشتله ان يخلط ان النضج منه بالقمح و يعمل بهما لنحو ما ومننا مها يشبهه ومن غيرهما . . . \*

Esta máxima es del todo contraria á la que arriba establece Demócrito. Con todo, ambas reglas pueden ser seguras, si el primero consideró lo util y conveniente de la mucha agua y humedad con respecto á la hoja de este arbol, y el segundo la conveniencia de la sequedad de la tierra con relacion al fruto; porque como dice Alonso de Herrera "(los amorales) quieren tierra gruesa y substanciosa con tal que sea enxuta, porque aunque con "el humor el arbol crece, las moras no son tales ni de tan buen sabor como del de seque"ra; y por eso quien pone moral para su fruto, pongale en lugar enxuto, mas si se po"nen morales para gusanos de seda; pongalos donde mas bien se puedan regar ó tengan
"humor, porque echarán mas hoja, y la guardarán mas tiempo verde." (lib. 3, cap. 29.)
Tambien pudo hablar Demócrito de los sycomoros ó moreras; los quales, segun el mismo
Herrera (ibid.), requieren mucha copia de agua.

color obscuro. Prevalece en la muy húmeda, y tambien la mucha copia de estiercol le aprovecha. Sufre la mucha agua; y el ser plantado de su renuevo cercano , de ramo desgarrado descortezado y liso de quatro palmos de largo, y de estaca del grueso de un baston á el del brazo, ó de la canilla de la pierna á la misma pierna; y tambien se pone de la semilla contenida en su fruto. Tanto las estacas como los desgarrados han de ponerse por órden ó en filas hácia las acequias.

[Asimismo] cortadas las ramas gruesas en trozos de tres palmos cada uno, los que de estos fucren gruesos se plantan hendidos en los planteles por el mes de mayo; á los quales cubiertos de tierra un palmo se dan continuos riegos, observando en ellos lo que en los olivos y semejantes árboles, y trasplantándolos desde principios de noviembre hasta mediados de abril; si bien otros afirman que en febrero hasta mediados de marzo.

Por lo que respecta á la semilla, siendo ella de la clase de las débiles, hase de plantar como se dixo arriba de las otras semejantes. Dicen pues, que cogiendo bien madura la mora se lave y refriegue con la mano en agua, y exprimida 3 y puesta á secar á la sombra se guarde hasta el tiempo de sembrarla; lo qual se executa en vasos, de donde despues al año se muda á los planteles, y de allí á los dos se traspone su planton guárnecido como el primero de su propia tierra, y asimismo el barbado y la rama plantada inversa y arrancada con tiento para que vaya con suficientes raices; lo السودا وينجب في الارص الرطبة الكثيرة الها والنس الكبير يوافقه ويحتمل الها الكثير ويحتمل الها الكثير ويحتمل غراسة من لواحقه وملوخه الحمر الهلس بطول اربعة اشبار ومن اوتادة ايضا وتكون بغلظ الذراع الني غلظ الهراوة وبغلظ نماب القدوم الي نحو غلظ الساق ويتخذ ايضا من حبه الذي في طعمه وترتب اوتادة وملوخه صفوفا على السواقي \*

قال وإما اغمانه الغلاظ فتقطع قطعا كل قطعة منها نحو ثلاثة اشبار يشق ما غلظ منها و يغرس في الاحوان في شهرمايه ويرد عليها من التراب قدر شبر و يوافل بالسقي و يعهل في ذلك مثل ما تقدم في الزيتون واشباهه ووقت غراسة ما ذكر من اول نوبير الي منتمف ابريل وقيل في فبرير وفي النصف الاول مس

قال وإما حبه فهن الحبوب المتعاف ويعهل في زراعته مثل ما تقدم في شبهه وقيل توخذ ثبرته اذا نضجت نضجا وتغسل بالها وتهرس فيه وتغمر ويوخذ الحب ويجفف في الظل ويرفع الي وقت تراهيه ويزرع في الظروف ثم ينقل منها بعد عام بترابه آلي الاحواض ويرمي فيها ثم ينقل نقله بعد عامين من الاحواض بحرزة من ينقل ايضا لواحقها بعروقها او بعت ترابه وينقل ايضا لواحقها بعروقها او بعت تكبيسها ويتلطف في قلعها لتكون وافرة العروق

I Pref. لواجعه de la copia à لواجعه del original.

a Pref. فبربر de la copia فبربر del original.

<sup>3</sup> Pref. تعصر del original غسر de la copia. Tom. 1.

que se hace por enero , fixándolos en los hoyos proporcionados al tamaño de cada uno, distantes veinte codos ó mas uno de otro, (respecto á
la pomposidad que se adquiere estearbol), y regándolos continuamente hasta que lleguen á prender, y una vez
cada ocho dias desde este tiempo en
adelante.

Al segundo año de su plantacion provee ya el moral de hoja al gusano de la seda 2; pero ha de dexarsele la de algunos retoños respecto á serle danoso quedar limpio 3 sin ninguna. Es muy provechoso á este arbol limpiarle cada año, arrancándole Tó escamondándole] 4 las ramas nudosas y enlazadas para dexarle así desahogado. El que fuere viejo se renueva y repara con cortarle, 6 descamocharle por enero s la parte superior ó lo que excediere la altura de un hombre, embarrando el corte con barro blanco dulce, y quitándole los nuevos retoños endebles, dexados los mas robustos y mejores, y dándole labores continuas. Es propia del moral la rareza de secarse; mas 6 el troncharse ó derrocarse es muy ordinario en él, co-- mo lo contrario en lo respectivo á esto último acaece al olivo.

#### ARTICULO XXIV.

#### Del plantío del nogal.

Le hay de algunas especies; de nuez lisa, gorda, y delgada de cáscara, y de tarhin ó nuez pequeña,

وذلك في ينير وتغرس في حغر علي تدرها وبجعل بيس نقلة واخري نصو عشريس فراعا واكثر لانمه يتدوح ويوالي سقيها بالما حتى تعلق وبعد ذلك تسقي بالما كل ثمانية ايام مرة \*

قال يجمع ورقه للود الحريسر في العسام الثاني من غراسته ولا يجمع ورق العيسون بوجه من الوجود وانغاوها دون جميع ورقها مضربها ومن املاح التوت التنقيم في كل عام وينزع ما يعقد من اغمانه وعمي منها ويفرق وإذا اعدمت شجرته ينقطع اعلاها في ينير علي قدر قامة الانسان ويطيس موضع المقطع بطين ابيسن حلسو فاذا لقحت فيسزال المنعيف من لقحها ويترك منه اقواء واحسنه ويتعاهد بالعمارة فيرجع فيه ومس خواص شجر التوت انه قدل ما سقط احد منها بسام مس الهوت او كسر او فك هنا الزيتون بخلافه \*

#### 

واما مغة العمل في فراسة شجر الجوز \*

قال هو انواع منها الامليسي الكبير الحب الرقيق القشر والترحين وهو الرقيق الحب

- r Pref. ينير de la copia á نيبر del original.
- 2 Léase العرير como en la copia la diccion inanimada del original.
- 3 Léase انقاوها la diccion inanimada del original y en lugar de انقاوها de la copia.
- 4 Lease ينزع como en la copia la diccion muerta del original.
- 5 Pref. ينبر de la copia غنبر del original.
- و en lugar de بل en lugar de

y de cáscara dura. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el nogal quiere sitios de aguas corrientes , y tambien terrenos húmedos, frios ó nada calientes .

Segun máxima de Sadihames, los montes son á propósito para el nogal si hubiese en ellos agua ó [humor] con que tomen extension sus raices. Sodion dice, que el nogal requiere mas bien terreno de temperamento frio. Pero Demócrito es de dictamen se ponga el planton del nogal en lugares ni frios ni calientes. Su nuez se planta en febrero, y por el otoño para trasplantarla despues quando se hallare en disposicion de ello. Plántase asimismo el nogal, segun Junio, de rama desgarrada del arbol para que con el régimen 2 [respectivo] se haga barbado [que despues se trasplante].

Marsial dice que la mejor 3 plantacion de la nuez es si los dos cascos [que forman la cáscara] se colocan abaxo y arriba sin declinacion á derecha ni á izquierda.

El sabio Barur-Akthos \*\*, dice Kastos, tenia la costumbre de cascar sutilmente la nuez, y sacándole el meollo entero y sano, y envolviéndole en lana carmenada para reservarle de las sabandijas, así le plantaba en el sitio donde debia prender y fructificar;

الملب القشر ومن كتاب ابس حجاج رحمه الله تعالى قال يونيوس الجوز يحب المواضع التي تميل اليها المياة ويحب الارض الندية الباردة ولا الحاررة به

قال سادهيس وقد توافيق الجوز الجبال اذا كانت فيها مياه تستيد اموله منها قال سوديون الجوز يتوق الي الارمن المعرود وقال هيهقراطيس اغرس نقل الجوز في موضع ليس ببارد ولا حار والجوز يغرس حبه في شباط وفي الخمريف ثم ينقل اذا استحت ذلك قال يونيوس قد يغرس الجوز من اغضان وينتاع مس الشجر من قفيان تدبر حتي يكون لها امول الشجر من قفيان تدبر حتي يكون لها امول عن قال مرسيال ينبغي ان يجعل غز الغراسة قال مرسيال ينبغي ان يجعل غز الغراسة موضع انطباق الجوزة اسفلا وفوقا لا يبينا

قال قسطوس حان بدرور اتعلوس العالم يعمد الي الجوز فيكسرد كسرا رفيقا ويضرج لبابه محيحا سليما ثم يلف فليمه موفة منفوشة لكي يسلم مسن الهوام ثم يغرسه في موضعه فيعلق ويطعم

ت Léase تسية en lugar de تسية.

- La diccion está algo equívoca en la copia. Puede leerse الحارية y entónces significa lo interpretado. O puede tambien leerse الحادية, y en este caso en lugar de no caliente se traducirá no declive. Una y otra interpretacion quadra bien al contexto y la materia. Porque el nogal siendo arbol que requiere agua al pie, no ha de estar por esto en sirio declive; y pidiendo lugares frios, no ha de ponerse en tierras calientes. Alguno adoptará mas bien la leccion de الحادية; pues expresando el Autor que el nogal se ponga en tierra fria, parece estar de mas la advertencia de que no sea caliente el terreno. Mas esto no es extraño en ninguna lengua, y mucho ménos en la arábiga tan expresiva y abundante en pleonasmos. En el original se lee judado, que es lo mismo que aquella primera leccion.
  - a Pref. تدير de la copia à تدبر del original.
  - 3 Pref. غر de la copia à عر del original.
  - En otros lugares se lee Barur-Anthos.

وكذلك كان يفعل بكل ذي قشرين من executando lo mismo en toda fruta de cáscara doble.

El planton de este arbol se pone antes de la primavera y antes de brotar, y tambien en otoño, ó en febrero (segun Demócrito) del mismo modo que su nuez. La de los montesinos y silvestres criados naturalmente se planta en terreno llano para trasponer despues su planton, sembrando de 1 dos á cinco nueces en cada hoyo, en tierra humedecida 2, allanada 3, limpia y libre de malos sabores 4; las quales cubiertas 5 de tierra nacen con pocos riegos. El tiempo de sembrarlas es en marzo hasta primeros de abril; y en el mismo tiempo se hace también su plantacion. Es este arbol muy prócero, y despide de sí cierto olor agradable; y así el sueño de quien se echase á dormir debaxo de él es suavísimo. No ha menester se emplee mucho trabajo en su cultivo, y le danan todos los estiércoles. Pero si fuere hortense, es preciso excavarle el pie, y dexado así dos dias cubrirle despues de la misma, tierra como antes. La nuez comida quita mucha parte del mal olor de la boca, y desvanece al punto los vapores de la cabeza; y tiene asimismo virtud de ahuyentar todo animal venenoso de cola punzante. Comida fresca es ménos cálida, y de una delicada suavidad por lo substanciosa que es. La seca puesta en agua algo tibia se ablanda y queda como fresca. Echada en la olla con la carne le quita todo su mal olor. Si se hubiese echado sal en el cocido [en tal cantidad]

الثهارمه

والجوز يغرس نقله تبسل الربيع تبسل ال يفتح ويغرس ايضا في الخريف تال ديمقراطيس اغرس الجوز في شباط كها يغرس حبه وفي الجوز من الاشجار الجبلبة البرية ينبت بنفسه فيها ويتخذ في الماع وبنخذ حبا ويحول نقلا ويزرع في جوزتين الي خيسة جوزات في حفرة في الارمن تربة ولتكن ارضا متلبة تقية سالهة مس الطعوم الردية وتطعم بالتراب وتسقي بالها قليلا فانها تنبت ووقت زرعها في ادار الي اول نيسان وكذلك ايضا غرسها في هذا الونيت وشجرة الجوز طويلة طيبة الريم ان قام انسان تحتها نوسته نوما طيبا وشجر الجور لا يحتاج الب مرسا اليه والاربال كلها مضرة له بل يحتاج ان انخف في البسانين أن ينبش أمله ويترك منبوشا يومين ثم يطمر ترابه كها كان وإكل الجوز يزيل اكتر الرابحة الكربهة من الفر وان كان البخار من الراس ازاله بسرعة وله خامة في دفع السبوم ذوات الله فع واذا اكل رطبا كان اقل اسخانا ولين الطبيعه بالنسومة التني فيه وان انقع البابس منه في ما مايسل الى الغنورة فانه يلين ويقوم مغام الطري واذا النسى الجوز مع اللحم في القسار اذهب سهوكته كلها وإن القي في الطبيخ ملح

r Pref. من del margen de la copia á غ del texto.

<sup>2</sup> Pref. ثرية del margen de la copia á تربة del texto.

<sup>3</sup> Pref. ملبه de la copia á مثلة del original.

<sup>4</sup> Pref. طعوم de la copia à طعوم del original.

<sup>5</sup> Pref. تعلي del original á تعلي de la copia.

que le haya alterado su sabor, echese en ella un poco de su meollo molido y mezclado con miel, y con esto perderá mucha parte de lo salado.

Segun otros [libros], el nogal criado en terreno cerca del agua prevalece con mucha robustez en las regiones frias. Tambien es buena para él la tierra bermeja, la áspera, la pedregosa y la arenosa, teniendo cerca el agua. Dícese, que se planta en tierra húmeda fria; que no le conviene la negra [ú obscura], y que se cria con lentitud en la arenosa; [de la qual, si se pone en ella de nuez, no se trasplanta: que el lugar mas ventajoso para él es el terreno frio y árido de superficie : que prevalece [puesto] de nuez en terreno suave, blando y herrumbroso; y que si, quando se tronchase ó cortase por el pie, acaeciere tener algun renuevo, se haga en él lo que arriba se dixo de los otros [árboles], y así se replante.

Dicen..., que tomada la nuez de la mejor especie grande, sana, delgada de cáscara, de blanquecino color, de suave gusto y nueva, se ponga á remojo en orina de muchachos que no hayan llegado á la pubertad \*, ó en tierra buena y húmeda por espacio de cinco dias, y despues se plante; de la qual el arbol que nace echa las nueces delgadas de cáscara: y que la misma operacion se hace en la almendra. Tambien dicen algunos Autores, que puesta á remojo (antes de plantarla) en agua miel, sale dulce y de buen sabor; la qual plantada despues en vasos grandes ó en quadros de buena tierra mezclada de estiercol añejo, se cubre de la misma el grosor de فافسد طعم ذلك الطعمام فليوخذ من لب الجوز شبي فيبدق ويخلط صع عسسل ويلقبي فبي القدار فمان اليلوحة تذهب اكثرها\*

ومن غيرها الجوز منابته الارمن الغريبة من الامبياد الجدايدة القدّه في البلاد الباردة وتوافقه ايمنا الارمن الحمرا والحرشا والحجرة والرملة بالقرب من البياء وفيل يغرس في الارمن الندية الباردة ولا توافقه الارمن السودا ويبطي نباته في الارمن الرملة وان غرس فيها حبه ولا ينقل وافضل املكنه الارمن الباردة والقلحة ينقل وافضل الملكنه الارمن الباردة والقلحة وينجب في الارمن اللبنة الرخوة الحديبة من خبه وإن انفق ان يكون له نبات اذا الكسر او قطع من امله فيعبل فيه مثل ما تقدم في غيرها ويتخذ منها\*

قال ... وغيرة يختار من حبه من افضل انواع الحب الحبير السالم الرقيبة القشر الابيب الله الله الله المام الحديث وينقع في ابوال الغلمان الذين لم يحتلموا او في تراب طيب بال خمسة ايام أو نحوها ثم يغرس فيرق قشر حب ثابت في شجرة ويأعسل ثلك باللموا وقيل ان نقع قبل غراستم في مما وعسل حلا وطاب مطعهم ويفرس بعد ذلك في الظروف الكبار او في الاحوان في تراب طيب مضاوط بزبسل قديم وتغطس الحبم بقدار

r Léase बोळबी en lugar de बंद्यों.

<sup>\*</sup> Esta máxima lo es tambien de Aben-Cenif, citado por Herrera (lib. 3, cap. 34), y acaso este es el Autor que cita aquí Ebn-el-Awan, y cuyo nombre omitiéron los copiantes.

quatro dedos, habiendo al plantarla colocado su punta hácia la parte del norte, y las dos fracturas \* una abaxo y otra arriba, y puesto al lado de aquella una piedra ancha 6 una gran teja que sirva de señal. Plantada en lugar capaz y anchuroso no ha de mudarse á otro sitio; y en cada hoyo se han de poner dos ó tres, para que si se malogra una, permanezca la otra, señalando sus respectivos sitios hasta que nacen, y regándolas despues hasta haber nacido. El mejor de los tiempos para esta [operacion] es el mes de septiembre; y si se pasare, el de octubre 2 (que es quando se coge este fruto), y así vienen á nacer en marzo. Tambien se plantan algunas despues de dicho tiempo en febrero y en primavera 3, cuyos plantones así que estan en disposicion se mudan á los dos años, ó mas, por enero 4 en hoyos de no menos que de quatro palmos de profundo despues. de arrancados enteramente con todas sus raices sin quebrarles 5 ninguna (por consistir en esto su buen prevalecer), y á distancia de veinte y quatro codos uno de otro. Dicen, que trasplantados con su propia tierra se rieguen y cultiven mucho hasta que prendan; y que es muy conveniente, excavado el pie, mezclarles la tierra con alguna ceniza para reponersela en esta disposicion; lo qual contribuye tambien á que el fruto madure; y que asimismo es titil para ellos esparcir 6 ceniza sobre sus ramas. Otros afirman, que si rompiendo la nuez con tiento

اربعة امايع من التراب ويجعل طرفها المحدود منه غراستها الي ناحية الجوف وإحدي سكري الجوزة الي اسفل والاخري الي فوق ويجعل عند طرفها المحدود حجر واسع او شغف عربمن ليعلم شجرها وأن غرست حبه في موضع تعظم ولا تنقل عنه الي غيرة فتجعل في كل حفرة جوزتان او ثلاث لكى ان خابت واحدة بتني غيرها ويعلم كل موامعها حثني تنبت وتستني بالها بعد ذلك ولايمنع عليها منه حتى تنبت وإنضل الاوقات لللك شهر ستنبسر فان فأت فشهر توت وذاك وقت جمع ثمرة وبنبت في شهر مارس ويغرس بعضا بعد ذالعا في شباط وفي الخريف ثم ينقل تقله اذا استحق ونلك بعد عاميس او اكتر وناك في ينير ويغرس نقله في حفرة عبقها نحو اربعة أشبار لا أقل مى دلك بعد أن ينقشي قلعها بجميع عروقها ولا يسع عرف منها فبذلك ملاحها ويجعل بين نقلة وإخرى منها نحو اربعة وعشرين ذراعا وقيل ينقل نقله بترابه ويكثر سقيه بالها وعبارته حتي يعلق وأن كشف التراب عن عروقه وخلطه بتراب شي من الرصاد ويدرد على عروقه التراب مع ذلك الرماد نفعه ذلك وإينع قال ويترب رصاد ايضا علي اغصائمه فينفعه ذلك وقيل ال كسرت ثهرة الجوز برفق

r Lease ڪسري en lugar de سڪري

del margen de la copia à توبر del texto.

<sup>3</sup> Léase الضريف en lugar de الربيع

<sup>4</sup> Lease ينير como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>5</sup> Pref. يسخ del margen de la copia à يسم insignificante del texto.

<sup>6</sup> Pref. ينثر del margen de la copia á پنترب ó digase polvorear en vez de esparcir.

para sacar entero su meollo, plantares este envuelto en lana ó en un pámpano á principios de marzo en tierra mezclada de estiercol añejo, el arbol que de él naciere echará las nueces delgadas de cáscara ; executando lo mismo en la almendra y el piñon, como se dixo arriba. Tambien se dice, que el nogal trasplantado tres veces en tres años se cria muy hermoso y muy fructífero.

Hemáierah dice, que el riego pierde y seca al nogal, sea pequeño ó grande; pero que quatro ó cinco copiosos al año le aprovechan. Que no sufre tala ni recorte, puesto que no ha de tocarsele con herramienta. Que todos los árboles plantados en sus cercanías le son contrarios, exceptuando la higuera que conviene con él en ciertas cosas. Que en él ni de él se hace inxerto, y que vive docientos años. Añade, que para mantenerle sano, le descorteces el pie [ó raices] quando estriviere en disposicion de ello; lo qual si se omite, se le corrompe, ennegrece y agorgoja el fruto, si está en terrenos calientes, de puro polvo sin mezcla 2 de piedras ni de arena; pues en los pedregales y lugares ásperos y arenosos no hay dano alguno en dexarle de hacer esta operacion largo tiempo. El modo de executarla es cortar las raices que se descortezasen por el tronco del arbol sin dexar nada de ellas, respecto á que pudriéndose por esta razon lo que quedase, sucederia despues lo mismo al nogal. Cuyo corte haciendo en el arbol, arroja éste mejores renuevos; y si bien permanece débil seis û ocho años, despues se le cria mucha corteza, y á aquellas raices 4 suceden otras لكي تضرجها محيحة وتلف اللب في موفة أو ويقة كرم وتغرس في أول مارس في تربة مخلطة بزيل قديم فأن تشرحت الشجرة التي ينبت منها يكون رقيقا وكذلك العبل باللوز والمنوبر سوا وقد تقدم ما يشبه عذا وقيل أن تقال الجوز أن نقل من مكان ألي أخر ثلاث مسرات بعد أن يقيم في كل مومع منها حولا حسن بذلك تباته وجاد وكثر حيلة \*

قال حمايرة السقى بالما يهلكها صغيرة كانت او كبيرة ويجففها ولو شبعت في العام اربع مرات او خيس مرات لوافقها ذلك وشجرة الجوز لا تحتمل أن تشمر أو تقلم لانها لا تمس بحديد وشجرة الجوز ينافرها جبيع الاشجار اذا غرست بقربها الا شجرة التبي فتوافقها بعمل الموافقة ولا تركب ميه ولا تركب منه وتغيب شجرة الجوز نحو ماينيس عام قال وتقشر عروقه اذا استحق فتصلحه وإن غفل عن ذلك انفسه تُمرة واسود وتسوس هلذا اذا كان الجوز في الارضي الحازرة الخالمة التربة لا بشوبها حجرولا رسل واسافي الارمني الحجرية والموامع الحرش الرصلية فلا باس بنركه بغير تغشير الزمان الطويل وصفة تقشيره ان تقطع العروق الني تفشر في ساف الشجرة ولا يبقي من العرف شي لان ذلك الباقي يفسن من أجله ثم الجوز واذا انتضى قطعه انبعث انبعاثا حسنا فان فترت بعد ذاك يستنة اعوام او ثهانية اعوام من ذلك الوقت خرج منها تشر كثير لان ذلك القشرق يضلف

r Léase تشرحت en lugar de تشرحب

ع Léase يشوبها como en la copia las dicciones insignificantes del original.

<sup>3</sup> Pref. فترب de la copia á فترب del original.

<sup>4</sup> Pref. العشرق à (العروق del original (ه العرق) de la copia. Том. 1.

mucho mejores. Descortezado, se le repone la tierra, y en seguida se le da un copioso riego, especialmente si fuere en el estío. Y si arrancares de cuajo todas las raices del nogal con el corte, cortarás asimismo todas sus ramas; lo qual si se omitiese, el viento lo derribaria al punto. Por lo que hace al modo de secar la referida corteza, abierta se cuelga á la sombra de la casa y cerca de donde le dé el viento solano por ser el que especialmente le conviene, resguardándola del de poniente á causa de que la ennegrece estando á él mucho tiempo expuesta. El mejor corcho \* es el descortezado en otoño, y principios de primavera; pues el que se descorteza en el invierno se ennegrece, y él mismo se va descortezando [de podrido].

#### ARTICULO XXV.

#### Del plantio de la higuera.

Aunque las hay de varios colores y de muchas especies, en todas es igual el cultivo. Kastos citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que la higuera se planta en otoño y primavera; que los sitios legítimos para hacer su plantio son los delgados del terreno fuerte y sin humedad que provenga de agua exterior, por ser la mucha copia de esta y la humedad nociva tanto á la higuera como á sus higos; á los quales enflaquece asimismo y hace desprenderse [del arbol] la demasía del estercolo; y en fin, que convienen á la higuera los arenales por la dulzura que comunican á su fruto. Otros Autores dicen, que estos

عروبا حثيرة اجيادا فاذا تشرت تدرد التدراب عليها وتري وتسقي في العبدى ولاسيها ان كان في فصل العبف فان استوصلت عدروق شجرة الجوز بالقطع ولم يترك منها شي فتقطع جميع اغمان تلك الشجرة كلها فدان لد يفعل ذلك فيها قلعها الربع من ساعتها فلا تشفل عن ذلك واما مفئة العبدل في ثبيبس تشفل عن ذلك واما مفئة العبدل في ثبيبس قشرها المذكور فيقتع ويعلق في ظل البيوت تشرها المذكور فيقتع ويعلق في ظل البيوت الغربية فانها تسود اذا تمادت عليه واوفقها له ربع العبا وافضل الشواك ما قشريف في اول الربع وما قشرمنه في فصل الشتا فانه يسود وينقشره

# 

الوان التيسن وانواعمه كثيرة والعبسل فيها كلها سوا وصن كتاب ابسن حجاج رحمه الله تعالى قال قسطوس النيس يغرس في الخربف وفي الربيع واحق ما غرس فيه التيس المواضع الرقيقة من الارض القوية الغير النيسة الطاعرة الما فان كترة المعارفة الما والنا يضر بشجر التيسن النيس وثمرة ويحلك الافراط في زبله يرضي ثمرة ويحله وتوافقه الرصال فيحلو ثمرة فيها وقال بعضهم يوافق الرمال

significa espina &c. y ningun significado de los que traen los Diccionarios viene aquí bien. Conjeturo pues que en su lugar debe leerse otro nombre, ó que significa tambien el corcho, no obstante el silencio de los Diccionarios que uso.

mismos convienen á la higuera por su frescura en el estío; por cuya razon aunque sobrevenga de improviso un excesivo calor no la perjudica r por la frescura que ocultamente se comunica [al arbol] desde lo hondo de sus raices hasta la parte superior. [La higuera] toma mucha extension en tierra de buena calidad: en la blanca y en la bermeja muy delgadas echa el fruto dulce; si bien no llega el arbol á mucha altura. Plántase de ramo desgarrado del modo que arriba se dixo, y tambien se pone del granillo contenido en su fruto para trasplantarla despues. Segun la Agricultura Nabathea, es provechosa á este arbol la tierra muelle y la poco porosa que no [pueda llamarse] dura, Para ponerle de semilla se cogen los higos de la mejor especie que se quisiere, maduros y secos en el arbol (á saber, de arbol nuevo ó de mediana edad), y puestos á remojo en leche fresca de oveja joven, ó de muger (que es la mejor) hasta acedarse, despues se siembran tres en cada hoyo cubriéndolos con poca tierra; lo qual se executa del diez al veinte de febrero y en todo marzo hasta el diez de abril. Regados con poca agua hasta que nacen, así que tienen un codo de alto se trasponen (lo qual si no se omite prosperan como las demas plantas), y se estercolan sin darles polvo rehinchiéndoles la excava de boñiga, mezclada con ceniza de moral y rosal, y cubriendo y allanando con tierra el vacío que en ella quedare; con cuyo régimen prevalecen muy bien. Algunos acostumbran plantar la semilla sin infundirla en la leche, y la estercolan con boñiga mezclada con hojas de calabaza (podridas 2

شجر التيي مي سبب البرد اللي يكون فيها في الميف فان هجم افراط الحرلم ينل به وسرت بروبة الرصل من اسفل العروق الي اعلاها لان الرصل تنعت الارمن ادراك بارد جدا واعظم سا يكون اشبحنا في الارمن الطيبة وقد يتنصَّف في الارمن البيمنا والارض الحمرا حد الرقبقين فلا تعظم شجرة جدا لكى يصلو تهرد ويتخذ غرس التبين من ملوخ تملخ من الاشجار ويفعل بها كها تقدم وقد توضع في الارض الحب الرقيق النَّهِ يكون في ثهرة فينبت ويكون منه شجر تنقل فتتنهد وفي ط تواقق شجر النيس الارمن الرخوة والارمن البجتبعة التي ليست بصلبة وفد يتضد من بزرة وذلك أن يضنار من الميب النوع الذي تريد من التين ما قد نضم علي شجرته ويبس عليها ولتكن الشجرة فتينة او متوسطة وتِنقعها في لبي حليب مي نساد فنية او لبي امراة فهو اجود الي ان يصبحن اللبي وبتغير ويزرع فلك التين في حفاير في كل حفرة ثلاثة ويغطى بتراب قليل ولا يكثر عليه منه وذلك في العشرة الاوسط من فبربروفي سارس والي العشرة يخلون من نيسان ويسقى من الما قليلا الي ان ينبت فاذا صار ذلك قدر دراع طولا فيحول ولا يتسرك ويفلع كساير الغريس ويزبل بلا تغبير عليه بل تنبش اسوله وتطهر باختنا البقر مضلطا برماد شجر التوت وخشب الورد وتغطي بتراب البقعة التى هو فيها فانه بهذا التدبير يجود ويحسى وقد يزرع بعمل الناس بزرة دون ان ينفع في اللبي ويزبلونه باخثا البغر مضلوطا بورق الغرع

<sup>1</sup> Léase لم يضر به en lugar de لم يضر به.

a Pref. معقبين de la copia á معقبين del original.

ambas cosas); con lo qual toma incremento, y se cria sana la planta, regándola á menudo y estercolándola continuamente despues de su trasplantacion. La qual y su plantacion de rama se hace en el mismo tiempo señalado para sembrar su semilla.

Suele suceder 2, dice Sagrit, henderse el pie de la higuera [nacida] del higo remojado en leche; pero se remedia esto 3 con mudar la tierra de aquel sitio despues de excavado 4 y echar allí mismo otra diferente en igual cantidad. Á los principios es provechosa á la higuera la mucha copia de agua, y perjudicial quando vieja; y requiere tala en el mismo tiempo que los [otros] árboles.

[Son máximas] del citado Autor, que no se coma mayormente el higo (ni las demas frutas) antes de haber madurado bien en el arbol (en cuya disposicion pierde la mayor parte de su perniciosa calidad); y que se monde por ser su pellejo de digestion dificil, aunque por su naturaleza sea moliente y laxânte. Que se guarde 5 quien le comiere de tener por necesario beber con él vino, respecto á que quando se juntan estas dos cosas en el vientre causan enfermedades. Que el palo de higuera seco 6 verde echado en la olla, hace cocerse mas en breve la carne; y que igualmente tres higos maduros echados en la misma, enternecen lo contenido en ella. Que si tres higos puestos en aceyte veinte y quatro horas se echan en la olla, cuya carne sea necesario cocerse con alguna anticipacion, causa en ella este

معفنين فينيي ويملح ويتعاهد ومها بعد تحويله بالسقي والتزبيل في اموله دايسا ويكون غرس نقله وقضبانه أيضا في الوقت الذي رسهناه في زرعه \*

قال مغربت وجه انه بنشت اصل شجرة التين من اتفع باللبن وذلك أن يبدل له التراب الذي في اصوله وذلك بان يحفر اصوله ويحول ذاك التراب الذي حضر ويجعل مكانه غيرة من التراب الذي في تلك البقعة غير ذلك التراب الذي كان في امله ومثله ايضا ويوافق شجر التين كثرة الها اول مرة فانا اعتف فان كثرته تفرة ويحتاج الي الكسع وقت كسع الشجر\* ومنه ولا يوكل من التبين ولا من غيرة مي الفواكه الا النعبج البالغ في شجرة خصوصا التبي فان البالغ منه تزول اكتر جز افته عنه وليقشر من قشرة لانه عسر الانهضام في قشرة والقشر من الهلينات للطبع الهسهلات وليحدر اكله من عزم علي شرب الخمر فانهما أذا اجتنهعا في جوف انسان امرضاه وعيدانه جافة أو رطبة أن القي منها في قدر فيه لحم يطبخ اسرع نضجه وكذلك ان القي في قدار تلاث من التين النضم انضم ما فيه وأن انقعت ثلاث تنينات في زيت يوما وليلة ثم جعلت في تمامر لحم فبسه شسي يحتساج السي سرعة انضلجه

z Está de mas Lorg signiente.

a Pref. dil use del original ause de la copia.

<sup>3</sup> Léase la ye como en el margen de la copia en lugar de elli del texto.

<sup>4</sup> Pref. بعن ان يعفر del margen de la copia à بعن ان يعفر del texto.

Pref. ويجابر del original à ويجابر de la copia.

efecto. Que el palo verde coagula la leche si puesta al fuego no se dexare de menear con él; y que igualmente si un higo seco cogido del arbol en esta disposicion se muele 1 hasta reducirle en polvo, el mas menudo que pueda ser, y así se rocía sobre la leche fresca, dexando esta en sitio de ambiente templado, se coagula perfectamente. Que refregando los dientes con ceniza de higuera, quedan ellos blancos quitándoles la amarillez ó negrura: y que si en la misma se envolviere la margarita [ó perla] que amarillée 6 se haya tomado de color obscuro, quitándola esto la limpia y abrillanta.

Hácese pan comestible del higo en tiempos calamitosos; á cuyo efecto cogidos los primeros amarillos, que son los duros, con ellos se hace lo que diximos de las bellotas y frutos semejantes, puestos antes á remojo en agua dulce, y cocidos en la misma, secados despues y molidos últimamente; con cuyo régimen pierden (mediante Dios) para el uso expresado el ardor, mordacidad y acrimonia que tenian juntamente con su dulzura.

Dice Rasis, que no se guise ni se ase la carne en brasas de leña de higuera, adelfa, rezno (ó higuera infernal), ni semejantes; ni con ella se caldée el horno. Otros dicen, que la higuera nacida naturalmente en montañas y pedregales y trasplantada en llanuras se hace grande arbol como sea el terreno húmedo; y que á medida que se le aumente la humedad por medio del riego, tanto mas sazonado y delicado echará el fruto; á no ser que la alteracion del ayre le cause algun daño. Que no se atienda para hacer su plantío á que sea el terreno bueno y feraz, respecto á que,

انفجه سريعا ويعقد النيس لبس الصليب بعوية بان يرفع علي النار ويحرك بعود مسى شجر النيس تحريكا دايسا فانه ينعقد وكذلك أن اخذت تبينة يابسة قد جغت علي شحرتها فسحفت حتى تصير كالدور والطف ما امكن تم تدري علي لبن الحليب ويترك في موضع يناله فيه الهوي الدفي فانه ينعقد عقدا جيدا ورماد شجر التين اذا استى به جلا الاستان وازال عنها المغرة والسواد وكناك أن خلط به اللولو الحايل الي المغرة او كمسة ازال ذلك عنه وميرة ابيمن لامعا \*

وقد يعمل من حمل التين خبر يوكل في المجاهة ودلك بأن يلقط حمله أول أصفرارة وهو قوي فيصنع به كما وصفنا في البلوط وشبهه من طبخه بالما العذب بعد انقاعه فيه ثم يجعف ويطحن ويخبر لان في التين الفح مع حلاوته حرافة وحدة فيزال ذلك عنه بها فكرناد انشا الله تعالى \*

قال الرازي لا يكبب ولا يشوي لحم على جمر حطب التين ولا حطب الدفلي ولا الخروع وشبهها ولا يسخى التنور ببشل هلة وسى غيرها التيس ينبت في الجبل في الحجازة لنفسه ويتخذ في السهل ويعظم شجرة في الارض الرطبة وكلها زادت رطوبتها بالها زادت الشجرة منه فيها ايناها وانعاما الا ان تغير الهوي يفرها ولا تقمد لغراستها الارض الكريهة فانها

criándose en él con delicadeza, al entrar el frio la quemaria hallándola en tal disposicion, y haria que viviese ménos tiempo. Que es á propósito para ella el terreno semejante al de la region austral de Damasco; y en fin, que si se hiciere su plantío en sitios altos descubiertos, se pongan léjos unas de otras.

Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros, la higuera se pone de semilla, desgarrado, yema y estaca, y del renuevo nacido á su pie, y arrancado con sus raices, 6 puesto antes inverso en su mismo sitio hasta " criarsele otras, conforme á lo arriba dicho sobre semejante materia. Plántase en secanos y en regadio; cuyos desgarrados y yemas se ponen por enero 2, quando pudieren recalarse bien de las aguas corrientes, en hoyos de figura sepulcral. De estaca se pone antes de este tiempo. Si á cada higo se le introduce por el asiento una espina de zarza, madura á las veinte y quatro horas. Segun Aben-Hazém, los higos son alimento que sustenta.

Segun la Agricultura Nabathea, la hamír [ó colorada] \* es especie de higuera que [se subdivide] en otras dos, cuyo higo es mas cálido, y de sabor mas mordaz que el de todas las demas especies. Su forma de plantación y sembradura y todo su cultivo es como el de la higuera comun, [aunque sea] de mas corpulencia que ella: [pero su fruto] es nocivo al estómago, purgante, y que facilmente se convierte en humor bilioso. La higuera macho [ó cabrahigo] se planta en la misma forma que la higuera hembra,

تنعم فيها وينخل عليها فصل البرد وهيي كذاك فيصرقها وينقص عهرها فيها وتوافقها الارمن الحورانية وإن غرس في البقاع فيباعد بعضه عن بعض \*

وتال ص وغيرة ويتخذ التين من بسزرة وملوخه وعيونه ومس الاوتساد الستخذة منه ومن القضيان النابتة في اصول شجرة متناهة بعروقها او مكبسة قبدل ذلك في مواضعها حتى لا تكون لها عدوق على مواضعها حتى لا تكون لها عدوق على ما تقدم يشبهها وشجر التيس يغرس في البعل وعلي السقي ليضا وتغرس ملوخه وعيونه اذا جري الها فيها وامتلات منه وذلك في ينيسر في حفر قبورية وبالوت سربعا وإن اخلت شوك العوسيج ويست منها وإحدة في اسفل كل تينة لم يبق اكثر من يوم وليلة وينضج قال ابس حزم التيس

وفي ط الحمير من انواع التين وهو نوعان السن حرارة من جميع انتواع التبيس واحرف وسهسل في الغيرس والزرع وجمع الاقلاح سبيسل التيس وشجرته تعطيم المختر من سايسر شجر التيس وهسو ردي للمعدة ومغث وسربع الانقلاب الي خلط مرارة واما شجر الزكار فالعمل في غراستها مثيل العمل في غراستها مثيل العمل في غراستها مثيل العمل في غراستها

x Está de mas la negativa Y despues de منتى.

a Léase بنير come en la copia la diccion muerta del original.

Esta es la breval:

<sup>3</sup> Pref. alimo del margen de la copia a Jam de la misma, y a ilimo del original.

ménos de semilla que no tiene. Esta última se inxerta en todas sus especies, y recíprocamente en el cabrahigo.

#### ARTICULO XXVI.

#### Del plantío del rosal.

Segun Abu-el-Jair, hay rosales de diferentes colores, encarnado, blanco, leonado [ó amarillo], de color de lapislázuli [6 celeste], y de este mismo color por defuera, y leonado por dentro. Tambien le hay de otras muchas especies; montesino, doble-encarnado, doble-blanco, y chinesco. Del montesino le hay tambien de un blanco subido sin mezcla alguna de encarnado; y otro de este último color conocido por mágico; el qual es del oriente, y tambien de la Fenicia y la Siria, y lleva la flor de cinco hojas. El doble (que es la especie superior) despliega <sup>1</sup> la rosa sin acabarla de abrir, la qual es blanca con mezcla de encarnado mas subido que la del montesino, y cada una lleva cincuenta ó quarenta hojas lo ménos. No está expuesto á daño en manera alguna, y es la mejor especie para [destilados] de agua-rosada, por ser 2 el de mas grato olor. El ramo del doble es mas grueso que el de los demas rosales, exceptuando el montesino; el qual plantado en tierra gruesa arroja [asimismo] gruesas ramas. En el oriente hay rosas amarillas y celestes, una que tiene lo exterior de la hoja amarillo, y lo interior celeste; y otra con lo exterior de la misma celeste, y lo interior amarillo, cuya rosa es muy comun en Trípoli 8 de Siria; y la otra

الا أن الزكار ليس لنه زريعة يتخذ منها ويركب في ويركب التين في النواعة كلها ويركب في النكار في شجر التين \*

#### 

#### واسا غدراسة الورد \*

قال خ الوان الورد كثيرة منها احمر وابيمن وإمفر ولازوردي ومنها ما هدو ظاهد الدوردة لازوردي وداخلها اصغر وانواعه ايمسا كتيرة منها الجبلي والاحمر البشعف والإبيم المشعف والعبيني فاما الجبلي منسه ابيسن ساطع لا يشوبه حبزة بوجه ومنه احبر يعرف بالمجوسي وهو ورد البشرف والغور وبلاد الشام وهو ورد في الوردة منه خيس ورقات والورد المناعف هو اعلا انواع الورد بتفتت ولا يستكهل فتحه وهو أبيمن يتشوب بحمرة فوق حمرة الجبلي وتعتوي الوردة منه علي خمسيس ورقة واربعيس في القليسل الورق منه وهو لا تصيبه الامسرار بوجه وهدو امدت انواع الورد في المساورد الا أن السورد مسنم الميب فايحة وقفيب المفاعف اغلظ مس سابسر قضيان السورد الا الجبلس فانه اذا غسرس في أرض سبينة قائمة يعلما تشيب قيها وبالمشرف ورد اسفر وورد لازوردي واحد يكون وجه الورقه احمر والباطس لازورديا واخر بكون وجه الورقه لأزورديا وبالس امقسر وهذا الورد يتعاهد وفي طربلس الشام والورد

ر Léase يتغثث en lugar de يتغتث de la copia : en el original carece de puntos.

a Léase لان en lugar de الا أن.

ع للزيلس en lugar de في اطرابلس Léase

amarilla se halla hácia las partes de Alexandria; las quales todas se cultivan de un mismo modo con corta diferencia.

Segun el libro de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, son quatro las especies de rosa; doble blanca de un primoroso alcanforado, conocida por aquel nombre genérico, y que de un solo caliz despliega mas de cien hojas; leonada del color del narciso amarillo; obscura violada; y encarnada, que es la comun. La blanca-encarnada es de olor mas suave y penetrante, y mas xugosa que la leonada y la obscura: cuyas especies todas requieren cultivo y riego. Segun el libro de Ebn-Hajáj, al rosal convienen los llanos de los montes por ser semejante á la zarza; y en los arenales [echa las rosas] de olor muy penetrante y aromático. Plántase de barbado, y tambien prende plantado de rama. Al que descollare demasiado en su sitio, es menester segarle, 6 quemarle (como algunos lo practican). Dándole ligeras cavas, prevalece muy bien, y arroja gran parte de sus flores por abril.

Segun el Autor de la Agricultura Nabathea y otros, prevalece el rosal ventajosamente en llanuras, montañas, valles de tierra blanda y húmeda sin polvo, y sobre riego en qualquier lugar; y tambien prevalece en terreno blando, en campos húmedos, y en tierra blanquecina fria.

Plántase (segun Abu-Abdalah Ebnel-Fasél) de su semilla, de su ramo
desgarrado, entero ó hecho trozos, de
cogollo segado, y de barbado. Tambien se planta de ramo inverso para
trasplantarle despues de criadas las raices. Y en el mismo se hace igual operacion, tendiéndolo por el sitio que se
hallare anchuroso y cómodo. Es muy
extenso el [espacio de] tiempo en que
se puede hacer su plantacion; pues el

الاسفر يوجد بجهة السكندرية والعهل فيها كلها متفارب \*

ومن كتاب ص الورد استاقه اربعة سنها ابيمن كافوري جميل وهو الذي يعرف بالمضعف ينشر من وردة وأحدة من ازيد مس ماية ورقة ومنه امفر في لون النرجس الامفر ومنسه اسمود لمون البنفسيج ومنسه الاحهمر وهو المعروف عنه الناس والابياط الاحيار منه اطيب واذكى رابعة مس الاسفر والاسود واكثر ما وجبيع امناف الورد يحتاج العسارة والسقى ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله الورد بوافقه القيعان مس الارض لانه شبيه بالعليت وقد يوافقه الرمسال فبكون اذكي واعطر وهو يغرس باموله وقد تشرس قشبانه فتعلق وينبغى اذا طبال في امكنته جدا ان يحسد وبعمنهم يحرقه وينبغي أن يحفر حفرا رتيقا فانه يجود على ذلك ومعظم توارد في نيسان \*

قال ط وغيرة الورد ينجب في السهل وفي الجبل وفي الجبل وفي الارض المنطبئة الطبئة الرطبة غير التربة وعلي السقي في كل مكان و يجود في الارض الطبئة وفي البغاع الندية وفي الارض البيضا الباردة \*

قال ص ويتخذ الورد من بنزد ومن ملوخه مصاحا ومقطعة ومن حميد اعلاد ومن تغله بعروقه وتكبس قفبانه فتميتر لها عروق وينقل ويكبس أيضا ويبد الي المواضع اذا كان مرجما ووقت غراسته متسع

tempranizo z se planta de barbado desde principios de otoño, en octubre y noviembre despues de las lluvias, y quando la tierra se hallare bien recalada de ellas, sea en secano ó en regadío; el qual florece 2 y ahija mucho en aquel año; y no es malo que lleve algunas hojas al tiempo de plantarle. El último tiempo de executar esta operacion es á principios de primavera quando está cercano á brotar; si bien otros dicen, que el último tiempo de plantarle es en enero 8. Los cogollos segados se plantan en octubre y noviembre sin dilatarlo para mas adelante; cuya operacion de siega no ha de hacersele en enero por lo perjudicial que le es, lo mismo que á el que se plantare en este mes y en el siguiente \*. De semilla se pone en regadío por agosto; la qual, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros, se siembra en vasos por enero en la misma forma que se dixo arriba [tratando] de la siembra de las semillas débiles.

Dicen, que sembrado como el trigo y la cebada, se cubra el grosor
de un dedo con estiercol cribado encima, que regándole al momento <sup>4</sup>, se
execute despues lo mismo dos veces en
la semana hasta el otoño quando ya
no ha menester riego, y que se mude con los tiestos en la tierra quando se hallare robusto y crecido. Que
sembrado en los quadros [ó tablares]
y permaneciendo allí, ó trasplantado
(si se quisiere), florece al tercer año.
Que los ramos altos segados por octubre ó noviembre, y plantados tendidos por el verano en terreno labrado,

يغرس الكبير منه بعروقه من اول فصل النفرية في اكتوبر وفي نوبنبر بعث نزول الغيث واخذ الارمن رباها منها وذلك في البعل وفي السقي ايضا ويوله في ذلك العام ويحتشر تواله وان كان فيه عند غراسته بعض ورقه فلا باس واخر من غراسته اول الربيع اذا هم باللقم ونيل أن منة اخر غراسته شهر ينير ووقت غراسة مان منة اخر غراسته شهر ينير ووقت غراسة ذلك ولا يحصد في ينير فان ذلك يضره وما يغرس منه في ينير وفي فبريسر ويوبنرع ويبرع وينرع في ينير وفي فبريسر ويوبنرع بزرة على السقي في اغشت تال من وغيسرة بزرة على السقي في اغشت تال من وغيسرة بزرة في بنير في الظروف مثل ما تقدم في النور النعاف \*

قالوا يزرع حكما القمع والشعيسر ويغطسي بقدر غلظ المبع مس الربسل يغربسل عليسه ويسقي بالما في الحيسر تسم يسقسي مرتيسي في الجمعسة حتسي يلحث فمسل الخريس فيستغني عس الما فاذا قوي وشب ينقسل في الظروف السي الارون وإن زرع في الاحوان بقي في موضعه وينقسل ايضا لمس احب فالله ويسورد في العسام الثالث ويحمسه اعسلسي الورد في الحتويسر وفي نوبنبر ويغسرس فالك الحصيس مبسوطسا في الحرقي ارمن معمسورة

Same the St.

البكير la diccion muerta del original y en lugar de البكير de la copia.

a Pref. يوله del original غ يوره de la copia.

<sup>3</sup> Léase ينبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

La diccion بعمنه que aquí sigue no quadra al contexto.

<sup>4</sup> Lease إلصين en lugar de إلحير del texto de ambos códices.

se hacen muy hermosas plantas con los continuos riegos. Que cortadas sus ramas en trozos de quatro dedos de largo ó mas cada uno, y plantados derechos en hoyos y en filas correspondientes, sean regados allí mismo. Que quando se fixare el planton, el desgarrado ó ramo, se dexe el cogollo fuera de la superficie de la tierra lo largo de un dedo hasta un palmo, plantando 1 todo lo referido en quadros de tierra labrada ó á las orillas en caballetes y en hoyos de figura sepulcral, de un palmo de profundo para los largos, y de ménos para los cortos, 6 en líneas distantes dos pasos unas de otras en el terreno de buena calidad, y mas estrechas en otro diferente; distando asimismo un codo un hoyo de otro. Los ramos del rosal se trasplantan <sup>2</sup> en manojos de tres á seis ramos cada uno, ó mas si fuere posible; los quales, si fueren largos, se ponen tendidos; y derechos, si cortos; y repuesta y pisada bien 3 la tierra, se riegan en seguida de su plantacion. Dicen, que en los expresados tablares se pongan tres hileras de ellos en lo ancho, y diez en lo largo, y que si se riegan en seguida de su plantacion, Dios les da incremento \*; lo qual se hace de allí en adelante dos ó tres veces en la semana hasta haber arraigado, y luego una vez cada una, continuando así hasta 5 agosto; y desde este tiempo cada quatro dias quando se hallaren sedientos; dexándolos de regar en el otoño, y en el invierno por alimentarlos las lluvias de

ويتعاشد بالسقس فانسه ينبت احسس نبات وتغطع قضبانه قطعا طول القطعة منها ذعرا اربح اصابع او ازيد وتغرس قايمة في حفر او في خطوط على قدرها وتسقى وإذا غرست نقله وملوخه وقضبانه فيتضرج سس اطرافها على وجه الارمن من طول امبع السي نحو الشبر ويضرج جبيع ما ذكر في احوان في ارمن معبورة أو في منايف باعداف في حفر قبورية عبت شبرلها طال منه وإفل للتصيسر منه او في خطـوط كالك ويكون بيس خط وإخر نصو باعين في الارض الطيبة وإقل مس ذلك في ميرها وبين حفرة واخري قدر ذراع وقِد ينقل من قضبان الورد ونقله قبضات في كل قبضة منها من ثلاثة قضبان الس ستة واكثر ان امكن وتغرس الطوال منها مبسوطة والقسار قايمة ويرد التراب عليها ويدرس ناعما وتسقى بالها اتسر غراستها وقيل يغرس في الحوين البتقدم نكرة منها ثلاثة اسطار في عربنه وعشرة اسطارفي طوله وإذا سقيت بالها اثر فراستها فيرعربه وتسقى بعد ذلك صرتبي في الجيعة أو ثلاث مرات حتى تعلف ثم يوالي سقيها بالها في كل جهعة مرة ويبقى اذا اغشت وتعطش اربعة ايام او نصوها ثم تسقي وتترك دون سعى في الشتا وفي الضريف لان امطارها

r Pref. يغرس del original á يغرس de la copia.

a · Pref. ينقل de la copia à ينقل del original.

<sup>3</sup> Pref. لعن del margen de la copia á Locli del texto.

<sup>4</sup> Léase فيرعرمها الله en lugar de فيرعربه de la copia. En el original carece esta diccion de puntos discriticos.

<sup>5</sup> Pref. الي del margen de la copia à loi del texto.

aquellas [estaciones]. Los quales brotando por el mes de mayo, [despues] hácia el veinte y quatro de junio se escardan a con tiento.

Acerca de su plantacion en secano, labrada muy bien la tierra, hechos en ella los hoyos, y formadas <sup>2</sup> las líneas en la forma expresada, distantes una de otra un codo para que no esten claras las plantas, allí se ponen las mismas en la forma mencionada antes; cuya operacion se hace temprano, (especialmente si no son barbados los que se plantaren), lo qual viene á ser á principios de otoño para que las alimenten <sup>3</sup> las lluvias <sup>4</sup>.

El rosal doble se pone inverso 6 de mugron si hubiere espacio para ello, abriendo surcos en los sitios vacíos de un palmo de profundo, y de longitud correspondiente á todo el tamaño de las ramas de aquel rosal; en los quales tumbando las de los que allí hubiere vecinos, y sacando fuera sus cogollos hácia los lugares vacíos, en ellas se executa lo que en el takbis [ó plantacion de mugron anteriormente mencionada. Las ramas del rosal ó sus plantas texidas 5 á manera de corona y plantadas [en esta disposicion] arrojan rosas en mucha abundancia. Si arrancado el rosal para trasplantarle en otro sitio, ó arrancado por muy prócero se arase 6 y regase al punto aquella tierra (siendo ella de regadio), nacen de la cepa y raices que allí quedaren mucha copia de rosales que florecen al segundo año. Si fuere en secano, se executa temprano esta operacion,

تغذيه وينبث تي شهر مايه وينفش في العنصرة برفق»

وإما مقة العيل في غراسته في البعل فتعبر ارضه عبارة جيدة وتحفر فيها حفرا ويخلط فيها خطوط على نصو ما تقدم ويقرب غرسه فيه ويكون بيس خط ولخر نحو دراع ويعبل في غراسته مشل ما تقدم ويبكر في غراسته ولاسيها بغراسة ما لا أمول له منه وليكن ذلك في أول فمسل الخريف للعدوة الانتظارة

ويكبس الورد البضاعف اذا كان مرحبا بان يفتح في تلك المواضع الفارغة خطوط همق شبر وطولها على قدر كمال قضيب ذلك الورد ويرقد فيها قضبان مها جاورها من الورد ويخرج من اطرافها التي فتوق الي المواضع الفارغة ويعمل فيه مشل العمل في التكبيس الملكور اولا وأن مفرت قضبان أورد او نقله كالاكليل وغرست ازداد وردة زكا وأن تلع النورد من الورد من المورد من المنط لينقسل الي موضع اخر او قلع النورد من المنه لينقسل الي موضع اخر او قلع النورد من المنه المنقس المالي المورد من المنه النقسل الي الموضع اخر او قلع النورد من المنه المنقس المالي النورة ويتستقسي موضع اخر او قلع النورد ويشا الناقية فيها ورد كثيب يسورد في النعام المالي المنه فيها ورد كثيب يسورد في النعام الناقية فيها ورد كثيب يسورد في النعام الناقية وان كان في البعال فيبكر بقلعه

ı Léase ينقش la diccion inanimada del original y en lugar de ينقش de la copia.

a Léase e e lugar de blage.

ع Léase تتخذوه como en el margen de la copia la diccion inanimada del texto.

del texto. الانتظار del margen de la copia à الاصطار del texto.

و Pref. مغرت de la copia á صغرت del original.

del texto. يحرص del margen de la copia á يعرض del texto.

igualando y allanando despues el terreno para que se alimenten las raices restantes con las lluvias del otoño y del invierno; y nazcan de ellas muchos rosales, mediante Dios. El rosal se ara con reja delgada, cuya labor no ha de omitirsele [en manera alguna]. Despues de la qual, pasado algun tiempo, se le escarda y limpia 2 de la yerba; de cuya operacion se tratará, con el favor de Dios, en el capítulo general 3. El rosal viejo pierde su robustéz, crece en altura, y echa pocas rosas; por lo que si en aquel mismo sitio hubiere arbol de qualquiera especie que sea, se arrancará el rosal, executando en aquella tierra lo expresado; y si no lo hubiere, se le botará fuego por octubre 4 quando seco, respecto á que arado con reja delgada y recalado despues con las lluvias, rejuvenece s y arroja multitud de rosas. Tambien para adorno 6 de los huertos se planta en ellos por octubre 7 en diferentes sitios á manojos compuestos de seis ú ocho pies; á los quales despues de prendidos se les ensartan por la parte superior unos arcaduces como [los vasos llamados] anabiths [6 los enanos] , dados de color, de dos codos de largo cada uno, de manera que sobre su boca sobresalgan bastantemente 8; en cuyos vasos (que se han de fixar derechos y llenar de tierra y arena) regados algunas veces los rosales, quando llegan á florecer parecen [propia-

ويسوي بعد ذلك ارضه ويعدل ليغتاني سا بقي فيها من عروقه بامطار الخريف والشتا فينبت من عروقه فيها ورد كثير انشا الله تعالي ويحرث الورد ببحراث لطيف ولا يترك دون حرث ثم ينفش بعد ذلك بهدة وينقب من عشبه وياتي نكر هذا انشا الله تعالى في باب العمارة والورد اذا افلهم في موضعه ضعف وشرف وقل زعرة فان كان في موضع فيه شجر اي نوع كانت فتقلع الورد ويعمل بارضه مثل ما تقدم قان لم يكن هناك شجر فيحرق الورد بالنار في اكتوبر اذا يبس ثم يحرث اذا روي بالها بمصرات لطيف فانه يعرد فتيسا ويعمل وردا كثيرا انشا الله تعالي ويغرس ايضًا من الورد في اكتوبر في البسانيس للجمال امول مجتبعة ستة أو تمانية ونحو ذلك في مواضع متفرقة فاذا القحت وعلقت فيدخل عليها مس اعلاهسا قواديسس متسل العنابيط ملونة بالجسم طول كل قادوس منها نحو ذراعين ويريف ويخرج اعالي تلك القمنبان على فسر كل فنادوس وتعسو قايم ويهلس بالتراب والرصل ويستقب بالها مرات فاذا نور الورد فيها يانس كانها

r Pref. ينقش del original á ينقش de la copia.

a Pref. ينقي de la copia غ ينقي del original.

<sup>3</sup> Léase العبارة en lugar de العبارة. Este es el cap. 30.

<sup>4</sup> Léase اکتوبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>5</sup> Lease Lisi como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>6</sup> Pref. Judil de la copia a Judil del original.

<sup>7</sup> Léase como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>\*</sup> Lulis! lee el copiante la diccion inanimada del original.

<sup>8</sup> Pref. ينوف del margen de la copia à يريف del texto.

mente] árboles de tronco 1 pintado.

No sufre el rosal la mucha copia de agua; si bien habiéndolos yo puesto de barbado sobre grandes acequias prevaleciéron bien; y del mismo modo algunos ramos segados, plantados en regadio. Dicese, que el rosal se inxerta de pua en manzano; y que inxerto tambien en almendro, echa grandes las rosas. Segun Abu-Abdallah Ebnel-Fasél, se inxerta en azufaifo 2, manzano, almendro y semejantes árboles; Tá cuyo efecto se toman las puas de sotierra, procurando sean de rosal de ramas delgadas y el mas gentil y delgado, excavado el qual, se le cortan las puas de la parte mas dura ; las quales, inxertadas enxutas y resguardadas en vasos llenos de tierra con al-'guna arena, prevalecen con los riegos continuos, y con la participacion 3 del cultivo 4 del arbol en que se fixaren.

ARTICULO XXVII.

#### Del plantío del jazmin \*.

Segun Abu-el-Jair, son cinco sus especies; uno de flor blanca, otro de amarilla, no aromática, sino parecida en su olor á la manzana azurronada;

اشجار لها ملونه \*

والورد لا يحتمل الما الحتير لي عرستمه باموله علي امهات السواني فجاد نعما وغرست ايما حميدة على السقى فجاد وقيسل ان الورد ينشب في التفاح ويركب ايما في اللموز فيكبر زهرة وفي ص يركب الورد في العنب وفي النفاح وفي اللوز وشبهها يوخل قلم المورد من تحت الارمن ويقمد الطفها قفيبا واجلها جرما والطفها ويكشف عنها ويجلي الاقلام في المورخ المعليب منها ويركب يابس ويمان بالطروف المهلوة بالتراب مع شي مس رمسل ويتعاهد بالسقي بالها فيجود ويعم لعمر تلك الاشجار التي يركب فيها انسشا اللم

#### وأما غراسة الياسهين \*

قال خ انواعت خمسة منها ما زهرو ايبن ومنها ما زهرة امفر وليس فايحة عطرية بل تشبه فايحة التفاح الشعيبي

- عدوق Lease سوق, 6 mas bien ساف, en lugar de سووق del original : en la copia falta esta diccion.
  - 2 Léase viiell en lugar de viell.
  - 3 Lease يعتم en iugar de يعر
  - 4 Léase بعير en lugar de العير.
- # En el pequeño Diccionario de Raphelengio se halla con los significados de Sambucus Ligustra y Gelseminum. Ben-el-Beitar dice, que no hizo Dióscorides ni Galeno mencion del ونبات, cuya planta significada por él describe así, citando á Soliman Ben-Hasam: ونبات عصى طوال مخرجها من اصل واحد ثر يتغرع الى فروع لها ساق فيها ورق شبيمه بـورق الخيزان الا ان هذا الين واشل خفرة وله نوار ابيمن ذو اربع شرفات طبيمة الرابحسة و يكون منه ازرق الخيزان الا ان هذا الين واشل خفرة وله نوار ابيمن ذو اربع شرفات طبيمة الرابحسة و يكون منه ازرق مناه المناه و ال

otro de parda, y otro de purpurea, los quales son hortenses. Los silvestres son dos; uno de flor amarilla, y otro de blanca que es el thsián 1, conocido en el Africa y la Syria por harámi [ó sagrado], los quales todos se plantan y cultivan de una misma manera.

He visto, dice el citado Abu-el-Jair, estar uno de pie tomando la sombra 2 debaxo de un jazmin como [pudiera] debaxo de otros 3 árboles pomposos. Segun Ebn-Hajáj, conviene plantarle en abril de rama criada en él el año anterior, la qual se riega continuamente hasta que prende, y lo mismo en el estío, y llegada á la altura correspondiente se trasplanta. El jazmin ha de tenerse cubierto en tiempo frio, respecto á que le abrasan las nieves. Nunca está sin flor; pero en el estío es quando arroja la mayor parte de ellas. Conviénele, segun otros Autores, la tierra áspera; y se planta de semilla, desgarrado fresco y verde, estaca y planton en febrero, marzo y principios de abril; y en los terrenos de temperamento frio se planta en sitios que miren á oriente. El desgarrado se debe tomar de lo nuevo que arrojó 4 la rama el año anterior, y plantado en grandes barrefios por abril, 6 antes en las regiones templadas 5, y en tierra áspera mezclada de estiercol y arena húmeda, se riega en seguida de su plantacion, continuándole los mismos riegos hasta que brota y crece. Las estacas se cortan en el riempo referido de rama vieja blanquecina, y han de

ومنه لكه ل ومنه ارجواني وهله بستانية ومنه بربان زهر احدها اصغر وزهر الاخر ابيت وهو الطيان ويعرف بافريقية وبالشام بالحرامي والعمل فيها كلها سواء

وقال خ ايضا رابت شجرة باسبين يستظل بها القايم كساير الاشجار دوحا ومن كتاب ابي حجاج رحيه الله في غراسة تضبانه ينبغي ان يقصد الي القضبان منه فتقلع وليكن فيها من القضبان التي تشاب فيه في العدام القابسل وتغرس تلك التمبان في نيسان ويسوالي ستيها بالها حتى تعلق وتسقى في فصل القيظ سقيا متتابعا فاذا استعلت نقلت وينبغي ان يغطي الماسيين في زمن البرد فان الثلم يحرقه والياسمين دايم النور غير ان معظمه في القيظ ومن غيرة من كتبهم الباسيين توافقه الارمن الحرشا ويتخذ من حبه ومن ملوخه ارخمة وبس اوتادة ونقله ووقت غراسته شهر فبربر ومارس واول ابريل ويغرس في البلاه الباردة في المشارف اما ملوخه فيعمد ما لفع من قشبانه في العام الماضي ويملخ الجديب منه ويغرس في التصاري في ابريسل وقبله ق البلاد الدينيقة في تسراب احرش مخلوط بزبل ورصل بال ويسقي بالها انسر غراسته ويتعاعد به حتي يلقم وينبت واسا اوتادة فتقطع من القضبان البالية التي قد مال لونها الى البيان في الوقت المنكور ويتوثي أن

يالطيان Lease الطيان como en el libro de Ben-Beit. en lugar de الطيان.

<sup>2</sup> Pref. ايستطيل de la copia a يستنظيل del original.

<sup>3</sup> Lease كنساير en Ingar de .

<sup>4</sup> Pref. قع del original في de la copia.

ج Pref. منافعة del margen de la copia à منافعة del texto.

contener dos ó tres nudos respecto á ser por ellos por donde brota; lo que no sucederia, si ninguno tuviesen (en lo qual se semejan á las vides) puestas en los tablares (y tambien en grandes barreños), á tres palmos de distancia una de otra, se les dexa fuera de la tierra como tercia parte de palmo con un nudo, sepultado lo demas 1, y se cubren despues de agua; cuya operacion se repite, quando se viere que la tierra se ha emblanquecido, y grieteado 2 su superficie; y lo mismo á los quince dias. A los tres meses arrancada y escardada 3 la yerba, se estercolan con estiercol compuesto de quatro partes, á saber, del que le corresponde, de palomina, de excremento humano ... \*, incorporándolo fodo por medio de escardillo 4 con la tierra; y regándolas cada quatro dias, se estercolan con la misma mezcla á principios de octubre, y tambien á principios de junio \*\* del segundo año. Prevalece bien el jazmin plantado de estaca en grandes barreños, poniendo tres en cada uno, y regándolos otras tantas veces en la semana para trasplantarlos al año guarnecidos de su propia tierra en los tablares, de donde despues de criados se arrancan y trasladan con igual defensivo á los lugares correspondientes.

Dice el Haj Granadino, que la estaca del jazmin amarillo formada como se dixo arriba, y fixada á las corrientes del agua arroja los pimpollos en muy breve tiempo: que si en ella se hace lo que en la del blanco,

يكون في الورِّد عقدتان اوتُلاثة عقد فانه يلقع في العقد ولا يلقم اذا لم يكن فيه عقد وهو مثل الكرم في ذلك ويغرس في الاحوامن وفي القصاري ايضا ويترك فوق الارمن منها عقد مع نصو ثلث شبرمي الوتد ويدفى سابرة ويجعل بيي وتد واخر نصو تلاتة اشبار وتغهر بعد شراستها بالها وعاود سقيها اذا رايت ارمنها فله اييمن ووجهها قله تلقم وكذلك بعد خبسة عشر يوصا ويجرد العشب عنه وينفش بعن ثلاثة اشهر او تحوها ويزبل حينيذ بارواث ذوات الاربع جزء مي لارواث ومثله من رماد الحمامات ومثله من زبل الإنسان ويحرك بالمنافش مع التراب ويسقى كل اربع ايام ويزبل بذلك في اول اكتوبر وفي اول شهر العنصرة من العام الثانب ايضا وإن **غرست اوتاد الباسبيس في القماري الكبار** فحسِي ويغرس في ڪل قصريـة منهـا ثــلاث أويناد ويسقي بالها ثلاث مرات في الجبعة وينقل بعد عام بحرزة من ترابه الي الاحوان وبربي فيها ثم يقلع بعد بحرزة مي ترابه ويبدل الي البوامع التي تصلح له ان شا الله تعالى \*

قال فع والاسفر من الياسيس يعبسل منه اوتساد مشل سا تقدم وتنسب على مجري الها فانها تندفع باللقع في اسرع مدة وإن عمل فيها مثل العبسل في الابيسن

ı Léase سايرة sin copulativa, como en la copia.

a Léase تنفق en lugar de تنلقع.

<sup>3</sup> Léase تنقش en lugar de تنقش.

<sup>\*</sup> Falta el otro simple.

البنائس en lugar de البنائش Léase

<sup>\*\*</sup> En la segunda Parte se dice que العنصرة el ánsarar es el veinte y quatro de junio, cuyo mes es notado con este distintivo; como si se dixese entre nosotros el mes de S. Juana.

se logra como se pudiera apetecer, y que se trasplanta con tierra y sin ella: pero al arrancarla del plantel debe ir guarnecida de su propia tierra (lo que se executa en febrero " hasta principios de abril), y plantarse en hoyo proporcionado á su tamaño, distante cinco palmos una de otra para que puedan enlazarse entre sí. Su semilla se siembra en barreños ó semejantes vasos, como se dixo arriba de las otras de igual clase.

La semilla del jazmin es, segun Abu-el-Jair, cierto grano negro que se semeja al del enebro en su tamaño, con cuesquecillos dentro. El jazmin requiere medianos riegos, y poco estiercol del repodrido. Plántase con buen suceso hácia las acequias haciéndole para esto empalizadas [ó encañados]. Le perjudica el frio y las nieves; pero se le defiende de este [daño] con tenerle cubierto toda la estacion del invierno; y florece la mayor parte del año. El thsián 2 es el jazmin silvestre 3, y se trasplanta de la selva, haciendo en él lo mismo que en el jaizirán, de que se tratará despues. Es parecido al jazmin, y tiene las ramas enlazadas, y la hoja semejante á la de la ruda; si bien no aguda en su extremo. Su flor es amarilla del tamaño de la del jazmin, pero mas menuda. Y tal es el jazmin silvestre. Dicese, que le hay de flor 4 blanca, y que cuelga prendiéndose de todo lo que se halla cerca de él. El thsián es llamado tambien hawáa, y en lengua exòtica farik-ekárted \*. Segun

جا منها البرغوب وينقل بتراب ويغير تراب واما غراسة مقل الياسهين فيقلع اذا ادركت النقله بحرزة من ترابها وذلك في فبرير الي صدر ابريل وتغرس في حفر علي قدرها ويجعل بين نقلة واخري نحو خيسة اشبار ليشتبك بعضها في بعن واما حبه فيزع في القماري وفي القروف ايضا التي تشبهها علي ذحو ما تقدم من العبل فيها يشبهها \*

قال خ حب الياسيين هسوحب السود في قدرحب العرعرفي داخله عجمة والياسييس يحب الما المعندل والقلبيل من الزبال البال ويغسرس عنسه سواقسي الهيسلافي الاختيسار ويغرس اذا عملت له اسرة من الخشب والقمب ويهلكه البرد والثلج فيستر هنه ويغطى مدة فمل الشتا كلم وهمو ينسور في اكثر العام والطيبان هو ياسيين البرد فينقل من البرية ويعمل في ذلك مثل العمل في الضيزران وياتي نكرة أن شا الله تعالى وهو يشبه الياسهين وهو منداخل الاهمان وورقه كورق السداب ليس بالحديد الالمراف وزهرة امغرعلي قدرنورالياسييس غيسرانه ادق منه وهو ياسبيس البر وقيسل أن مسا نواة ابيمن وهو يتعلف بكلها قرب منه والظيان يسبى ايمًا الهواع وبالعجبية مريق افرند وفي

I Pref فبرير de la copia فبرير del original.

<sup>2</sup> Lease الطيان como arriba en lugar de الطيال.

<sup>3</sup> Pref. البري del margen de la copia à البري del texto.

<sup>4</sup> Lease iele en ingar de sioi.

<sup>\*</sup> No se hace mencion an el libro de Ben-el-Beithar de especies de rosal con estos nom-

la Agricultura Nabathea, el jazmin y el nisrín (ó rosal chinesco) son entre si tan semejantes que parecen hermanos. Cada qual es de dos especies, amarillo y blanco; y tambien hay especie de uno y otro que tiene la flor mayor que la de los dos llamados jasiráin \* mediante á contener ambos baxo de sí [otras] especies [subalternas]. Las llamadas jasiráin tienen blanca la rosa, y mayor que la del nisrín [ó rosal chinesco]. El arbusto del jazmin es espinoso como el rhamno [ó cambron], y á uno y otro conviene la tierra de polvo suave y de lodo blando. Al primero aprovecha y vivifica el agua dulce, suave y de poco peso; la qual siendo de diferente calidad, le destruye y pierde.

#### ARTICULO XXVIII.

## Del plantío del jaizirán (rusco 6 brusco).

Es de dos especies, dice Abu-el-Jair; silvestre y montesino, de cuyo género es el majlúb. Las hojas que tiene en sus ramos tiernos son del tamaño de las uñas y puntiagudas; junto á las quales tiene unos granillos bermejos y redondos, como el kermez [ó grana]; y así no nace su flor en donde la hoja. No se levanta á tanta altura en nuestras regiones como el majlúb s y prevalece mucho entre fortalezas inhabitadas. Dícese, que el jazmin inxertado en él prevalece, y que se trusplanta de la selva á los huertos por su hermosura<sup>2</sup>. Al jazmin inxertado en él le conviene la tierra llana ط الياسبيس والنسريس هما متقاريسان كانهما اخوان وكل واحد منهما نوعان اصفر وابيمن ولهما نوع وردة اكبر مس وردهما يسمي جاسريسن وكل جنس منهما تحته جنسس فاميا العنس البسمي الجاسريسن فاميا الورد وردته أكبر من وردة النسريس والباسبيس ولشجرته شوك كالعوسي وتوافقهما الاون الطبعة المتربة السرخوة من طبعها ويوافقه ويحبيه الماليب الخفيف والنتغيير بقلته ويلهب بهه

#### **نــــ**

#### وأما غراسة الخيرران \*

قال خ هو نوعيان بيري وجبلي ومنه مجلوب وهيو تضيان لبينة فيها ورق علي قيدر الاظيفار محدد الاطراف وليه حب احبر مستديير لاصق بيورقيه كالقرميز وكذلك نبورة بيطلع في غيير الورقية ولا يعظم عندنيا كعنظم المجلوب وهو كثير بالحصون الحوفية مي استكنة وقييل أن الياسبين يركب فيه فينجب وينقل من البرية الي البساتيس يحباله ويركب فيه الياسبين ويوافقه من الارمن السهل

<sup>\*</sup> الجاسرين: ni de esta especie de rosal hace mencion el Malagueño citado.

r Lease aliëz en lugar de ailët.

<sup>2</sup> Léase عليها en lugar de المحالة del original y عليها de la copia. TOM. I.

semejante á la montesina como la áspera de tales parages. Para trasplantarle se arranca de la tierra por febrero y marzo, y guarnecido de la misma se pone hácia las bocas de los estanques y corrientes de las aguas, respecto á que requiere esta en abundancia; cuya plantacion se executa como arriba se dixo. El silvestre criado en sitios salobres cercanos al mar toma la misma extension que el jazmin.

#### ARTICULO XXIX.

#### Del plantio del cidro ec.

El cidro, el naranjo, el limero 4 llamado [toronjo ó arbol de] zamboa 5 y el limon 6 safári [ó escrito] se tienen, segun Abu-el-Jair, por una misma especie, y todos se plantan y cultivan casi de un mismo modo. El cidro es conocido por tofáh-el-yémeni [ó manzano de la Arabia feliz]. Le hay dulce y agrio, y la diferencia entre uno y otro consiste en que el último negreguéa en su hoja, prospecto ? y madera, y tiene grandes y largas puas [ó puntas]; y el dulce amarilléa en todas las citadas partes, y sus puntas son pequeñas y cortas. Son varias las especies de toronja; grande y puntiaguda, conocida por cordobesa; redonda, grande y lisa, conocida por kosti [ó aromática como el costo]; rolliza del tamaño de la berengena, y agria lo mismo que su pulpa; á la

ما يشبهه ارض الجبال مشل الارض الحرشا والجبلية ومفة تنقيله أن يقلع مس التربة في فبربروفي مارس اينا بحرزة من ترابه ويغرس عن افواة السهاريج ومجاري الامياد لانه يحب الها الكثير ويعمل في غراسته مشل ما تقدم والهجري منه ينبت بقرب السباخ من البحر ويهتد مثل الياسهين \*

#### <u>.\_\_\_\_\_</u>

#### واسا غراسة الاتسرج \* .

قال خ الاترج والنارنج واليسهوا وهو الهسهي الريبوع واللاملون سفارية حتى كانها نلوع واحد والعمل فيها كلها متقارب والاترج يعرف بالتغاج اليهائي ومنه حلو ومنه حامن والفرق بيس شجرتيها أن ورق الحامل واعينه وعينائه مايلة الى السواد وهو كبير الشوك طويلة وورق شجر الحلو منه واعينه وعوده مايلة الى السواد وهو كبير واعينه وعوده مايلة الى المفرة وشوكه تليل قمير والانرج انواع منه كبير معدد يعرف بالقرابي ومدحرج كبير معدد يعرف بالقرابي ومدحرج كبير الملس يعرف بالقرابي ومدحرج كبير الملس يعرف بالقرابي ومدحرج كبير الملس يعرف بالقرابي ومدحرج كبير

عبرير de la copia en lugar de قبرير del original.

<sup>2.</sup> Pref. vie del original a un de la copia.

<sup>3</sup> Pref. والمجري del margen de la copia à والبري.

<sup>4.</sup> Parece se debe corregir por اللسموا el الليمس del original اللسموا de la copia.

<sup>5</sup> Léase الربيوع del original 6 الربيوع de la capia.

<sup>6</sup> Lease الليمون como en el libro de Ben-el-Beithar en lugar de اللاصوب

<sup>7</sup> Pref. de la copia a seel del original.

qual dan el nombre de toronja i chinesca. [Asimismo] hay naranja redonda y bermeja; que es comun, y otra especie dorada del tamaño de la toronja redonda, rolliza y puntiaguda, y como avexigada 2. Del limon 3 hay redondo del tamaño de la coloquintida, ó mayor, el qual es *avirolado* y de color amarillo; y otra especie del mismo color, y liso de cáscara, del tamaño del huevo de gallina: la otra especie es el bastanúa [ó bastambón], el qual es mayor que el limon puntiagudo con cierta mezcla de color bermejo mas baxo que el de la naranja. El azahar [ó flor] del cidro se descubre en la primavera, en el verano, en el otoño, y en cada mes; de manera que él y su fruto se alcanzan unos á otros. La flor de las demas especies referidas es blanca, y se descubre en la primavera por los meses de marzo y abril.

Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el cidro se planta en el otoño, y en el equinoccio vernal, y que es de los árboles que reciben provecho del viento de mediodia, y que el cierzo le daña; por lo que añade ser conveniente plantarle cerca de murallas que le resguarden de este último viento, cubriéndole tambien en ciertos tiempos quando se halláre con la flor 4.

Kastos dice, que se plante el cidro en principios de otoño y en la primavera en sitios templados y expuestos al viento de mediodia, y no al cierzo; que no adquiere su natural altura \* donde carece de agua; y que debe estar defendido de paredes por يعرف بالاترج المبيني ومنه النارنج الهستدير الاحمر وهو معلوم ومنه نوع اخر ذهبسي في تدار الاتدرج مدحرج محدد فيه شبه حيان ومنه اللامون وهو مداحرج في قدار الحنظال واحبر وهو يجدار ولونه امفر ومنه نوع اخر املس القشرقي قدار بيمن الدجاج ولونه امفر ونوع اخر من البستنوا احبر من اللامون محدد الطرف يشوبه حبرة احبر من اللامون محدد الطرف يشوبه حبرة أحاً من حبرة النارنج وزهر الاتدرج يظهر في زمس الربيع وفي المبيف وفي الخريف في زمس الربيع وفي المبيف وفي الخريف وفي حكل شهر ويلحق زعدة وثهرة بعضه بعضا وزهر ساير الانواع الهنكورة ابيمن يظهر في زمن الربيع في شهر مارس وابريل ه

ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى قال يونيوس أن الاترج يغرس وقت الخريف ووقت الاعتدال الربيعي وهو من الاشجار التي تنتفع بريم الجنرب وإما الشمال فانه يضربها قال وينبغي أن يغرس الانسرج قريبا مس الحيطان التي تستره من ربسم الشمال وفي وقت ينبغي أن تنفلي شجرة ونوارة \*

قال فسلطوس يخرس الاترج في اول الخريف والربيع في مكان دفي يعيبه فيه ربيع الجنوب ولا يعيبه ربيع الشمال ولا يجعل له عليه في حاجته الي الها و ينبغي لغرس الاترج ان يكون في كنف جدار من قبل

<sup>1</sup> Pref. الارج de la copia á الاترج del original.

عبان عبان del original á حبان de la copia.

<sup>3</sup> Léase اللاصون en lugar de الليمون

<sup>4</sup> Pref. نواري de la copia á نواري del original.

<sup>•</sup> alle es nombre con afixò, y no preposicion con relativo.
TOM. I.

la parte del cierzo. Tharicio y Sadi dicen, que muchos son de dicrámen aque en los sitios frios expuestos al cierzo se pongan los cidros á estrechas distancias para que se resguarden arecíprocamente de los yelos y vientos frios; y tambien porque si se plantasen á mucha distancia, les derribaria el viento la flor, sacudiendo sus ramas unas con otras. Y hasta aquí el dicho del Autor cirado.

Segun Demócrito, se planta de estaca del largo de un codo por marzo; la qual, segun Séfanos [ó Stéfano "] ha de ser xugosa y verde mas bien que seca, dura y pequeña 3; y tambien [segun el mismo], se planta de rama tierna desgarrada con la mano. Añade, que plantándole del huesecillo contenido en medio de su fruto, como lo executan algunos, prevalece y crece muy bien. Que la tierra que le conviene es la de llanuras semejante á la montesina, algo dura y apretada; y finalmente, que léjos de dexarle sin riego se debe regar copiosamente respecto á ser entre los árboles el que mas necesidad tiene de agua.

El Romano Varron dice, que no conviene dexar sin riego al cidro en ninguna de las quatro estaciones del año por ser arbol aquoso que no sufre esta falta. Que el estiercol que mas le 4 conviene es el de ovejas. Que en lo riguroso del frío se le excave en torno del pie, y que llena [ó rehinchida] aquella redonda excava de trapos 5 calientes, y repuesta la tierra

ربع الشهال قال طاربطيوس والسادي الاترج بالبرد وربع الشهال اي كثير من الناس ان يضيف الفرج بين اشجارة ليحبي بعشه بعشا من الجليد والريح الباردة وايضا فاند اذا غرس مفرجا كثيرا انما يسقط الريح نوارة بحركة اغمانه التي تحك بعضها بعضا النتهي قوله\*

قال ديمقراطيس تغرس منه الاوتاد في ذراع وذلك في ادار قال سفانوس تغرس اوتاد الاترج الناعية الخضر منه خير من البابسة الجلدة المعفر وقد تخيرت قضبانه الناعية جذبا بالايدي فيهلغ وبغرس قال وقد غرس بعضهم نواد التي فيهلغ وبغرس قال وقد غرس بعضهم نواد التي في اجواف تهرد فجاد ونشي احسس نشي والارض التي توافقه هي الارض القبيعانية التي تشبيم تربئ الجبال وفيها بعمل الملابئ والاستحصاف لكي علي حال لا ينبغي النوالاستجار اعظم حاجة منه الي الها \*

قال بارين الرومي لا ينبغي ان يغفل عسن سقي الاترج بالما في السيف والضريف والشتا والربيح لانه من الاشجار المايية التي لا تصبرعن السقي واوفق الازبال لذلك زبل الغنم وينبغي عند شدة البرد ان يحفر حوله حفرة مستديرة فتحشا سربجا حارا ثم يصب عليه التراب

r Lease راي en lugar de را.

a Pref. ينعمي de la copia à للحكين del original.

<sup>\*</sup> Leyendo misliem en vez de .....

<sup>3</sup> Pref. paul de la copia á los del original.

<sup>4</sup> Lease al en lugar de al del original o all de la copia.

5 Lease la un en lugar de la copia.

encima, se le guie allí el agua despues, como hemos dicho poco ha.

Solon dice, que no se plante de estaca el cidro, á no ser en tiempo de primavera; porque si esto se hiciese en otoño, como opinan muchos, lo debilitarian los frios, y los yelos que vendrian poco despues.

Segun la Agricultura Nabathea, al cidro (á que Adan de gloriosa memoria da el nombre de arbol puro) convienen los climas que se acercan á un temperamento medio, y es bueno sembrarle en septiembre a ó en febrero; el qual así que ha prendido y vegeta, apénas se malogra. Su cultivo consiste en el continuo cuidado de escamondarlo, arrancándole 3 y aligerándole de las ramas [que le agoviaren] con su peso y largura, y mucho follage. Ni el fruto despues de sazonado, amarillo y crecido se ha de dexar en él, pues de lo contrario le dafiaria chupándole su xugo ó substancia. [Y así], quando las cidras fueren del tamaño que no puedan sostenerlas 5 las ramas, se les dispondrán 6 rodrigones [ó pértigas] de madera sobre que estriben, como se executa en las vides que cargan de grandes racimos. El contacto de la muger 7 menstruada es ofensivo 8 al cidro, bien sea cortándole, bien sacudiéndole algunas hojas ó algun fruto; por lo que no se acercará á él muger alguna, sino es la que se hallare pura y libre de este y otros achaques.

ويمسرف البا الأيه كها قلنا انفا \*
قال شولون لا تغرس اوتساد الاتسرج الا في
زمن الربيع وان كان كثير من الناس يري
غراستها في الضريف استقبل البدد والجليسة

وفي ط شجرة الاترج سهاها ادم عليه السلام الشجرة الطاهرة ويوافقها البله القريب مس الاعتدال ويجب أن يزرع في شهر ايلون أو في شهر شباط وإذا علقت ونبتت لم تحك تعطب وأفلاح شجر الاترج يكون بالتعاهد بالكسيج والنزح والتخفيف عنها سا ثقل واستطال من اعمانها او يغير ورقها ولا يترك حملها فيها بعد بلوغه واستحكام مفرته وكبرة فأن تركت فيها يضرها ويهتم رطوبتها والم تعظم الحبة حتى لا يقلها غصنها فيهيا لها اعمدة مى خشب يعتبد عليها حبها وكناك يعسل بالكرم الني يصسل عناقيسا كبارا وقد يقلبها مس المرارة الحايض لها او تطعها ورقة منها او شي من حملها او هزهما منهما قملا بتنسو منهما امرالة الأان كانت طاهرة وبرية من الحبيث وسي غيرها \*

I Lease aiol en lugar de le del original ó ella copia.

a Léase ايلون en lugar de ايلون.

<sup>3</sup> Léase النزع en lugar de النزع del original ó النزع de la copia.

<sup>4</sup> Léase وتوفير en lugar de او يفير

<sup>5</sup> El يحملها que se lee en el margen de la copia y el يعملها del texto significan lo mismo.

<sup>6</sup> Léase فيهيا como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>7</sup> Pref. المرازة del margen de la copia a الاصراة del texto.

<sup>8</sup> Lease يقتلها en lugar de المنابع del original ó المنابع de la copia.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores dicen, que conviene al cidro la tierra llana de buena calidad blanda v estercolada, y no la salobre; y que tambien le es a propósito la tierra caliente y la negra. Que el plantío que mas prevalece es el de estaca, despues el de su planton, y en último lugar el del granillo de su fruto. Que por lo que hace á la estaca, debe ser de un codo de largo y de tal grosor que llene la mano al abarcarla, y plantarse en marzo y abril hasta mediados de mayo en planteles labrados y beneficiados con estiercol á distancia de tres palmos una de otra, y que regadas se muden despues á los dos años guarnecidas de su propia tierra; cuya operacion, segun máxîma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, puede executarse en todo tiempo, puesto que su propio calor le conserva. Quando se plantare la estaca es bueno lleve hendida y abierta la corteza; y lo mismo la del naranjo, el limon, y bastambón [6 zamboa]. Añade el mismo Autor, que el grano de su fruto se siembre en barreños ú [otros] vasos por febrero 1, como se dixo arriba de los granos endebles?, y que esta planta se mude á los dos años 6 mas desde septiembre hasta fines de enero 3 guarnecida de su misma tierra, plantándola (cerca de murallas y [sitios] semejantes que la resguarden del cierzo, por serle contrario, y no del solano que le aprovecha) en hoyo proporcionado á su tamaño, y á distancia de seis codos una de otra, respecto á que poniéndolas á mas cortos espacios fructifican poco (lo mismo que el naranjo, el limon, y la zamboa 4),

قال ص وغيرة الأترج توافقه ارمن السهيل الطيبة والرخوة والنمنة ولا تنوافقه ارمن الماوحة وتوافقه ايمسا الارمن الصارة والتربة السودا وانجب ما يغرس منه اوتاده ثم نقله ثم حب ثهرة اما اوتسادة فيكون طسول الوته نراع وغرضه قهر مها يهيلا الكف ويغسرس في مسارس وابريسل السي منتمسف مايمه في احوان معمورة مطيبة بالزبل ويجعل بين وتسه واخر قسدر ثلاثمة اشبسار ويسقي بالها وينقل بعد عامين بحرزة من ترابه قال ص ينقل في كل وقت لان حرارته تحفظه ويجرزان تنشف اوتاده او يتصدع قشرها عنده غراستها وكذلك اوتساد النارنيج والليمون والبستنبوا قال ص يزرع حب ثمرة في القماري وفي الظروف في فبرير على مفة ما تقدم مس العبدل في الحبوب المغدان واما نقله فتنقسل النقلة سنه بعد عاشيس اواكتسر مس سننبسرالي اخرينيربصرزة مى ترابها وتغسرس قربة مسى حيطانة وشبهها مها يسترها من الريسع الجونية لانها ممنادة لها ويقسه أن تصيبها الريسم النباية لانها توافقها ويصفر لها حفر على قدر النقله أريجعل بيس نتقللة واخري نصو ست اذرع واقل من ذاك ليقسل تهسره وكذلك النسارنج والليبسون والريبسوع

e residual a

T . Dreft بيرور de la copia a بيرور del original.

<sup>2</sup> Pref. whall del original a classi de la copia.

<sup>3</sup> Lease vic como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>4</sup> Pref. الزنبوع de la copia الزنبوع المتعادة على المتعادة على المتعادة على المتعادة على المتعادة على المتعادة المتعادة على المتعادة المتع

observando en su plantacion y régimen la forma expresada arriba. No prevalece de ramo desgarrado, y sí (mediante Dios) de estaca y barbado puesto junto á acequias donde pueda bañarle el sol, observando en este plantío el régimen \* señalado arriba. El cidro ha menester estiercol fresco y húmedo tal como el excremento humano repodrido, con el qual carga de mucho fruto de gran tamaño y de pulpa suave; y si no se estercola, se debilita. Tambien le aprovecha el estiercol de cabras; y si no le hubiere, algun estiercol blando repodrido; el qual mezclado de una sexta parte de palomina es el mejor con que se puede estercolar en otono y primavera. No ha de tocarse á este arbol con herramienta a á tres palmos del pie para arriba (como ni al limon); y si cargase de mucho fruto, se le arrojará parte, dexando quedar <sup>8</sup> el de mayor tamaño, el mas sano y de mejor calidad. Dícese, que si el granado se planta junto á él echa el fruto bermejo, y si este se embarra de yeso amasado con agua, se conserva todo el invierno en el arbol 4 sin que le perjudique la nieve; de la qual tambien se le resguarda con un defensivo de tablas y cañas cubierto de esteras, respecto á que le pierde [semejante] calamidad.

Por la operacion astasláf descrita arriba, se pone en vasos, y tambien por la nawámi, [ó de tumbacion], lo mismo que el naranjo, el limon, y la zamboa; para lo qual especialmente se corta el arbol por el pie, y haciendo en aquel nawámi inverso [ó especie de mugron] lo expresado arriba,

ويعبسل في غراستها وتنبيرها مثسل سأ تقلم وملخه لا ينجب وأن غرست أوتاده وثباته علي السواقي الشهسية ودرت علني نصو مما تقلم نجبت أن شا الله تعالي والانسرج يحتناج الزبسل البسارد الرطب وهسو زبل الادميين البعفي فان لم يزبل معيف وكنلك يكثر حبله ويعظم ثمنره ويليس لحبه ويوافظه ايما زبل الماعنز قنان لم يكى فزبل رقيت معفس وان جعل معه مثل سدسه من رماد الحيامات كان اجود يزبسل به في الخريف وفي الربيع ولا يهس شجرة ما زاد علي ثلاثة اشيار مس اسله بحديد وكذلك اللامون فان كان حمله كثيرا فيطرح بعمنه ويفي بعمنه فيكون اعظم له واسلم واجود وقيل انه اذا غرس مح شجر الرمان احبر ثبسرة وإذا طلسي تبسرة بجمن معجون بالما بقي الشتا كله في ثمرته ولم يضرة الثلج وتستر ثمرته عن الثلج باكنه من الالواح والقصب ويغطبي بالحصبر لان الضر بهلكها \*

ويستسلف منه في الظروف علي ما تقدم وقد يكون له وللنارنج واللامون والزنبوع نوامي ولاسيها أذا قطعت الشجرة منها في املها فتكبس تلك

ו Léase פּֿעָכט en lugar de נילט.

<sup>2</sup> Pref. مينع de la copia à بيناعة del original.

وينقى del original و وينقى de la copia و يبقى de la copia.

<sup>4</sup> Pref. شجرته del margen de la copia á نمرته del texto.

se guarda y cultiva con todo cuidado hasta hacerse planton con raices por este medio. [Por lo que respecta á] la rama, metida en un vaso lleno de tierra, ó acogombrada esta en torno de ella hasta criarsele las
raices, despues se trasplanta, executando esta operacion con [la correspondiente] delicadeza, sin omitir cortar juntamente un pedazo del cuerpo del pie,
si fuere posible.

#### ARTICULO XXX.

#### Del plantío del naranjo.

El naranjo, dice Kutsámi en la Agricultura Nabathea, es planta de la India, y prevalece prósperamente en muchas regiones, con especialidad de temperamento algo templado. Es arbol que crece en altura, y tiene la hoja lisa, suave y de mucho verdor, y lleva el fruto redondo, cuyo zumo tiene el agrio del cidro, de quien es hijo todo naranjo [como lo muestra] la mucha semejanza que tiene con él. Conviénele toda especie de tierra, exceptuando la corrompida con mezcla de ceniza, yeso, albayalde \*, ladrillo 3 hecho polvo, ó cosa semejante; lo qual no le conviene tener junto al pie por la razon de que sus raices no se extenderian en ella. Aprovechale el viento solano y el que sopla entre oriente y mediodia. Su flor es blanca y despide un olor muy suave al abrirse. En algun otro muy particular 4 acaece tener su flor cierto color celeste, la

ويتعيل حتى تصير نقلا بعدوق بالتكبس وبظروف تلاخل فيها القفيان وتملي بالتراب أو يجهع التراب حوالي تلك القفيان حتى يعير لها في ذلك عروق ثم تنقل وعند ذلك يتلطف بها ويقصد بان يقطع معها قطعة من جرم الامل أن أمكن ذلك \*

#### 

#### وإما غراسة النارنج \*

قال القوثامي في الفلاحة النبطية النارنج نبات هندي ويبقالج ويجا في اكتسر البلدان سيما الهايلة الدي الدن وهدي شجرة تطول ولها ورق املس ليد شنيد الخمسرة ويحمل حملا مدورا في جوف حمان الاترج وكلها متولئة مدى الاترج لانها شبيهة به جدا وتوافقها انواع الارث كلها الا الفاسئة بهخالطة رماد وجم او اسفيداج او اخر قد انسحق وما اشبه ذلك فانه لا يوافقها اذا باشر ذلك اصلها لان عروقها لا تهتد فيه وتوافقها الربع الشرقية والريح الهابة بين الجنوب والهشرق ولهداد الشجرة فور ابيمن في نباته طيب الرابحة وربها اتفت في النارة منها شجرة تورد وردا فيه زرقة عبو

· 新春春 / . .

a Pref. جرم de la copia á حرم del original.

x Léase يتضيل en lugar de يتضير.

<sup>\*</sup> Acaso se deberá leer اسفيدين الفداع, que significa un género de cal mas especial que

<sup>3</sup> Pref. أخر del original غ أخر de la copia.

<sup>4</sup> Pref. النابرة del original ع النابرة de la copia.

qual aun es de olor mas suave que la blanca; de cuya fior suele sacarse aceyte, como del alheli y violeta, sumamente suave como el del jazmin en el arbol, y fortificativo de las articulaciones [ó coyunturas] por la virtud que tiene de expeler el ayre. Suélese dexar algunas naranjas en el arbol por el conjunto y variedad de los colores; lo qual no le aprovecha (como á ningun arbol), respecto á que quando se le cojen, toma entónces fuerzas, [consistiendo] su robustez en descargarse de ellas, [así como] su corrupcion, peso y daño en dexarselas.

Segun otros libros, es buena para el naranjo la tierra negra [ú obscura], la engrasada con estiercol, la arenosa, y la áspera. Plántase de semilla sembrándola en grandes vasos nuevos de barro por enero 4 en la forma expresada; la qual se riega hasta que nace sin dexarsele secar la tierra, y lo mismo <sup>5</sup> la en que se trasplantare, hasta haberse adquirido la robustez [correspondiente]. Los vasos se ponen en sitios donde esten resguardados de las lluvias, y nace la semilla en marzo; [cuyo planton] trasladado á los planteles, á los dos años ó mas se muda guarnecido de su propia tierra en hoyo de tres palmos de profundo; lo qual, segun el Háj Granadino, no ha de executarse hasta tener él no ménos altura que de un hombre, poniendo á seis codos de distancia un planton de otro, y haciendo en su plantacion y régimen de riego, y demas, lo prevenido arriba. Añade el mismo Autor, que este arbol se planta de estaca en اطيب رايحة من الابيمن وقد يتخذ من وردها دهن يعمل كدهن الحيري والبنفسج يجي طيبا جدا في معني دهن الزنبق في الاشجار وتقوية المفاصل لطرد الربح وقد يترك حملها فيها حتي يجتبع فيه الوان محتلفة وليسس ذلك يحيد لها ولا لواحدة من الاشجار لان في اخذ حمل الاشجار عنها اذ استحكمت اخذ حمل الاشجار عنها اذ استحكمت فيها عنها تقوية لها وفي تركها فيها فيها عليها يشرها \*

ومن غيرها النارنج توافقه الارمن السودا والمنمنة والرملة والحرشا ويتخل من حبه بان يزرع في الظروف الكبار من الفخار الجديد في ينير علي نحو ما تقلم ويسقي بالها ولا يجف ترابه حتي ينبت وكلك بدوي ارمن نقلها لا تجف حتي تقوي وتجعل الظروف في موضع يكنها من الطروف الي الاحوامن تربي فيها من الظروف الي الاحوامن تربي فيها ثم تنقل بعد عامين او اكثر بحرزة وترابها وتغرس في حفرة عبقها نحو ثلاثة اشبار قال تلانسان ولا اقل من ذلك ويجعل بين كل تامن نقلة واشري ست اذرع او نحوها ويعهل في غراستها وتدبيرها بالسقي وبغيرة مثل من غراستها وتدبيرها بالسقي وبغيرة مثل من اقتاده أيضا ويتخدم من اوتالية

<sup>1</sup> Léase الخيري en lugar de الخيري.

<sup>2</sup> Pref. ميجي del original á ميجي de la copia.

ي يضرها en lugar de ومضرتها

<sup>4</sup> Léase ينير como en la copia la diccion sin puntos del original.

s Léase تروي como en el margen de la copia la diccion inanimada del texto. دوي том. 1.

esta forma. Cortada esta de palo muy liso [á la largura] de dos palmos y medio, de ella se oculta en el suelo los dos palmos (quedando fuera el medio restante) en tierra bien labrada, y beneficiada con mucho estiercol; la qual se riega en el discurso de ocho dias quatro veces alternativamente, y despues se le vuelve á regar cada quatro una vez en el discurso de quince; [donde] habiendo comenzado á brotar 1, se le hace una ligera excava sin acercarsele ni moverle la tierra inmediata; despues de lo qual se riega quando la sobrehaz de la misma se emblanqueciere. A los quatro meses de su plantación, hecha una buena excava, se estercola con excremento humano solo, mezclándoselo allí con el escardillo 2 é incorporándoselo bien con la tierra; y dexada así por ocho dias se riega en adelante hasta la estacion del invierno. Llegada la primavera; y hecha otra buena excava, se le rehinche la misma de estiercol desmenuzado de quadrúpedos, sea de caballo, mulo ó jumento, y se continúa en regarle, así que se emblanqueciere la superficie de los quadros; con cuyo régimen da exquisito fruto, mediante Dios. Su trasplantacion se executa como arriba se dixo, y lo mismo su plantacion de barbado. No se planta cerca del cidro ni del naranjo ruda 3, plátano, maro [ó torongil], euphorbio, ni planta semejante de trasminante olor por serle este perjudicial.

على هله المغة يعيد الي العود الاملس منه ويقطع منه اوتاد من شبريس ونصف شبسر وبغيب منها الشبرين تحت الارمن ويبغى منه نصف شبر وليكن ذلك في ارمن معبورة نعسا مطيبة بالزبل مرغدة بالها تسقي مدة مس ثهانية ايام تسقي في يوم وتغب في اخر ثم يرد سقيها في كل اربعة ايام مرة حتى يتم خمسة مشريوما ويبدي باللقع فعند ذلك ينقش نقشا خفيفا ولا يقرب من الاوتساد ولا يحرك التراب الذي يقرب منها ثم يسقي منتي أبيمن وجه الارمن وبعد اربعة اشهر مس غراستها ينقش نقشا جيدا ويزبل بالزبل الادمي وحده ويخلط ذاك الزبسل بالنسراب بالنقسش حتى يهتزجا ويترك ثهانية ايام ثم يسقي بالها ويستغني في فصل الشتاعن السقي قاذا اتني فسل الربيع فينقش نقشا جيئا ويلاخل عليها النعيق من اروات ذوات الاربع ثم الخيل والبغال والصهير ويواظب بالها كلها ابيمن وجه الاحواض فانها تنفوم تمرد وياتسي سنهنا المرغوب انشا الله تعالى ويعمل في تنقيلها مثل ما تقلم وتتضد شجرة النارنج مس فباتها كها تقلم ولا تغرس بالقرب من الانرج والنارنج معص ولا مغيرا ولا سر ولا فراسيون وشبه ذلك مها له نفس جاز فان ذلك يضرع \*

ع اللغم ياللغم como en la copia la diccion inanimada del original.

ع Léase بالنقش en lugar de la diccion inanimada del original y بالنقش de la copia

<sup>3.</sup> Léase como en el margen de la copia la diccion inanimada del texto.

#### ARTICULO XXXI.

## Del plantío del bastambón que es la zamboa.

Dice Abu-el-Jair, que es semejante al naranjo, fuera de ser su fruto ancho [ó aplanado], granugiento y de color amarillo; el qual es comestible todo (lo de dentro y fuera), y fuertemente agrio. Es buena para él la tierra áspera estercolada, y se planta de semilla y de rama inversa, y tambien dicen que de estaca; cuyo. planton se muda á los dos años, plantándole en sitios expuestos á sol naciente, en hoyo proporcionado á su tamaño, distante seis codos uno de otro, en la forma expresada arriba. No se inxerta en ningun arbol, ni arbol alguno se inxerta en él \*.

#### ARTICULO XXXII.

#### Del plantio del limon.

Segun Abu-el-Jair, es este parecido á la cidra pequeña puntiaguda; [si bien] las hojas de su arbol son mas amarillas y cerradas que las del cidro. Segun la Agricultura Nabathea, el hasia es el limon en persiano, el qual echa el fruto redondo, amarillo, de suave olor, y semejante á la naranja y cidra en ser verde primero y amarillo despues; y otra especie hay que con lo amarillo tira algo á bermejo. Aunque la planta de su semilla llegue á fructificar sin ser trasplantada, á veces suele tambien mudarse de un lugar en otro. Conviénele la tierra blanda algo salobre, y la bermeja

#### **فـــــ**

#### وإما غراسة البستنبون وهو الزنبوع \*

قال خ سو شبيسه بالنارنج الا أن تُمرة مغرطم محبب اسفر اللون يوكل خارجه وداخله وسو شديد الحبوضة وتوافقه الارمن الحرشا والدسنة ويتخذ مس حب وتكابيسه وقيل يتخذ من اوتادة وينقل نقله بعد عاميس ويغرس في المشارق التي تطلع عليها الشهس في حفر بقدرها ويجعل بيس نقلة واخري نحو من ستة اذرع والعمل في ذلك كلمه مثل ما تقدم ... \*

#### 

### وأمنا غيراسية البلاميون \*

قال خ هو شبيسه بالانسرج المغيسر طرفسه محدود وورقه اصفر من ورق الانسرج واكتسر قبضا وفي ط شجرة الحسيسا وهسو السليمسون بالفارسية وهذه الشجرة تحيل حيلا مدورا اصغر طيب الرايحة وحيله كالنارنج والانسرج في انه يبتلي اخضر ثم يصفر ومنه نوع يضرب مع صفرته الي حيرة يسيسرة ويسزرع حبسه ويترك في مكانه فيتبسر وربيسا حول مس موضع الي اخر ويوافقه مسن الارضيس

\* Esta última máxîma falta en la copia, y se halla en el original; conviene á saber : ولا يركب فيه شي من الانسجار.

TOM. I. SS 2

porosa con alguna [mezcla de] arena; y no hay riesgo de que se pierda en llegando á prender. Una de las cosas que convienen y robustecen mucho á este arbol es, quemar algunos granos de algodon con palos de naranjo y de cidro, y juntando aquella ceniza, amasarla y mezclarla con poso [ó madres] de vino, y con ello despues de seco y molido polvorear sus hojas y echarselo tambien al pie; lo qual, repitiéndolo en él algunas veces continuas, lo preserva de calamidades, le da robustez y elegancia, y le hace mas fructífero, siéndole hasta el extremo provechoso. Tambien le es útil el limo recogido de lugares que tengan mezcla de tierra negra suelta, rehinchiéndole con esto la excava hecha [á este efecto]: y tal es su estercolo. Segun otros Autores, la muger que comiere naranjas, cidras, zamboas 6 limones, no tendrá malos deseos [6 antojos]; y tanto la cáscara como la hoja de la especie pequeña del naranjo es contraveneno.

ARTICULO XXXIII.

Del plantío del serbal que es el sebestén.

Es este, dice Abu-el-Jair, cierto arbol grande que tiene la hoja pequeña y blanquecina, y el mismo que el mochtahi, á cuyo fruto se da el nombre de lofáh [6 mandrágora]. Otros dicen, que es el acerolo silvestre, y tambien se dice ser el arbol que llama el bárbaro haudár, con cuyas raices se curten los cueros. Segun la Agricultura Nabathea, es el sámet con quien tiene parentesco

المهتشلشلة النسي فيهسا يسيسر ومسل وهسو اذا علس في الارمن لم يك يفسد ومسا يرافقه ويقويه شديدا ان يحرق حب القطسي بعيدان النارنم والانسرج ويجمع السرماد ويعجن ويخلط بدردي الخمسر ويجفف ثم يسعق ويغبر ورقه ويجعل في اموله منه ويسلارم ذلك عليسه مرارا فانسه يزيسل عنه الافسات وينقويله ويحسنه ويكثر ثبرة وحبلته وينفعته منتفعية بالميغية ويوافقه السجا المائنقط مس موامع يكزن مخلط بتراب اسود مخلخل ويحفر اسله ويطير بهذا فهو تنزبيله وصى غيره النارني والاتسرج والزنبسوع والسوسون اذا اكلها النسا اذعب منهس الشهوة الرديسة وقشر النوع المغير منسه وورقسه ينفع مس السهوم 4

٤------

واما غراسة شجر الغبيرا وهو السبسنان \*

قال خ هي شجرة كبيدرة لها زهر مشيدر ابين شجرة الشبيدر هي شجرة الشبيدر هي شجرة المستهي وتبرها يقال له اللها وقيدل انها السها السزعرور البري وتيل انها الشجرة التي يسبيها البربر الحودر ويدبع بعروقها الجلود وفي طشجر السامت يسقبها الغرس الهستان

in relativo de la copia. ويغبر del original ويغبر به sin relativo de la copia.

a Pref. ينبع de la copia فينبغ del original.

la mandrágora z, y se planta en los huertos. Su fruto que como la almecina ha de comerse en cierta sazon, tiene cuesquecillos muy viscosos de pegajoso y correoso xugo, de cuya calidad es todo el arbol tanto en sus ramas, hojas y raiz, como en su fruto; el qual es tambien fresco de calidad refrigerante. Segun otro A., al serbal conviene la tierra herrumbrosa, la blanda y la suave; y se pone de planton, estaca y barbado, y de la semilla de su grano; lo qual se executa en enero z.

Dice el Haj Granadino, que la rama del serbal desgajada y arrancada con alguna corteza [que le cuelgue á manera de barbado] sin ser cortada con herramienta ni quebrada 6 tronchada], prende plantada [en esta disposicion]. Que el cuesquecillo de su grano se siembra mezclado con tierra, estiercol podrido, ceniza y arena en vasos llenos de la primera, quando se come este fruto; cuya operacion es semejante en todo á la mencionada arriba; y que se trasplanta, llegado el tiempo oportuno, en hoyos de profundidad de tres palmos, y á distancia de doce codos un planton de otro. Que se planta junto á los estanques 3 por su elegancia 4 ó hermosura de su flor al desplegarse. Que brota en marzo y florece en mayo; y que -no se inxerta \*, ni en él se hace inxerto de arbol alguno. Segun otro Autor \*\*, el serbal se cria principalmente en desiertos y selvas, se conserva con prosperidad en las regiones calientes, y

ويتخذ في البسانيس ولها ثهرة مشل النبق توكل طيبة ولها نوي وهو لزح شديد النوجة على الرطوبة وهذه الشجرة لزجة كلها اغمانها وورقها واملها وتهرها وهي باردة مبردة وسى غيرها شجرة الغبيرة توافقها الارض الصديدية والارض الرخوة واللينة ويتخذ من نقلها واوتادها ولواحقها وبرز

قال غ تبلغ اغصان الغبيرا حتى تنزع بها وألاها من لحايها من غير ان تقطع بحديد ولا تكسر وتغرس قانها تعلق واما بزر حبها فانه يخلط بالتراب ومع الزبل البال والرساد والرمل ويزرع في الظروف في ذلك التسراب في الفوت الذي يوكل فيه ثمرها والعمل في ذلك التسراب في كله مثل ما تقدم نكرة وبنقل تقلها اذا استحق ويغرس في حفرة عبقها نحو ثلاثة اشبار ويجعل بين نقلة وأخري نحو أثني عشر ذراعا ويغرس عند الملها ريم لحبالها او أحسى نورها وفتحها ويلقع في مارس ويزهر في مايه ولا تركب شجرة الغبيسة ولا يركب غيها شي من الاشجار وفي ... ايضا شجرة الغبيرة الغبيرة عي شجرة نباتها في الاصل في القفار والمواضع هي شجرة نباتها في الاصل في القفار والمواضع

x Léase الاستان en lugar de اللستان.

a Pref. ينير de la copia غبير del original.

<sup>3</sup> Pref. المهاريج del original á المهاريج de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الجهالها del margen de la copia á الجهالها del texto.

<sup>\*</sup> Herrera es de contraria opinion; pues dice que se inxieren los serbales en sí mismos, en membrillos, espinos y manzanos. Lib. 3. c. 39.

Falta el nombre en los dos códices.

ha menester escamonda y tala 2, co- فيها وتحتاج الي السع وإن تبلغ كما تهلغ كما mo los otros árboles. Y tiene virtud de alterar el corazon.

ARTICULO XXXIV.

Del plantio del dadi \*\*.

Este arbol, segun Abu-el-Jair, tiene la flor bermeja y grande, llamada metonimicamente con el nombre del color. Conviénele la tierra de montaña y la áspera; y se planta de estaca, del huesecillo de su fruto, y de barbado; cuyos plantones se mudan en febrero 3 y marzo distantes doce codos uno de otro. Dicen, que sus flores echadas en vino le azucaran en breve; y tambien se dice, que en la Iráka (ó Caldea hay la costumbre de] beber con ellas el vino de dátiles [ó de pasas]. No tiene [este arbol] fruto comestible, y se planta por adorno; cuya operacion es semejante á la expresada arriba.

Dice Ebn-Harár, que quien padeciere dolores agudos de vientre, vertigos ó delirio 4, si bebiendo el peso de dos dracmas 5 de esta especie de vino liamado dadí no consiguiese alivio, fenecerá á los quatro dias.

ساير الشجر ولها عمل في تغيير القلب...\*

فسيعسسل

وإسا غسراسة السادي به

قال خ هو شجر له نوار حمر كبير بكني اللسون وتوافقه الارمن الجبلية والحرشا ويتخذ مس اوتساده ونسوي ثهره ونباته ونقله يغرس ذلك في فبرير وفي سارس ويجعل ببن نقلة واخري نحو اثنى عشر ذراعا وقيسل ال نوارة يجعل في السسراب فيجعل السكر سريعا وتيل انه يضهر به الانبذة في العراف وليس له تمر يوكل وانسا يتخذ شجره للجيال والعسل في اتحادة صها تقدم نكرة ي

قال ابن الحرار من شرب من هذا العقار الذي يسمي الدادي وزن متقالين عرض له تقطيع في الامعا ودوار وهدايان فان لم يتدارك بالعلاج علك في اربع ليال \*

I Léase الكسم en lugar de الكسم

2 Pref. وان تبلع كيا تبلع كيا تبلع de la copia á وان تبلغ كيا تبلغ dcl original.

- No permite la decencia traducir las expresiones siguientes en el original acerca de la particular virtud que se dice tener este arbol y su fior; lo que por otra parte tengo por وفيل انها شجرة يجتبعون الجن اليها بالليل اذا غابت الشهس وما شبعت من : falso, esto es شرب الها قط ووردها اذا شبه النسا اعبلن عبلة شديدة وهجن للبضاجعة كها تهيج العمانير في الربيع والسباع في فصل الشنا وكثير مها يهنلن انفسهن من شدة الشهوة ولها خوام، مثنل تعليه عه
- Avicena citado en el libro de Ben-el-Beithar dice, que así es llamado cierto grano semejante al de la cebada; si bien mas largo y delgado, de color moreno ú obscuro, y de sabor amargo.
  - del original. تبرير de la copia فبرير del original.
  - 4 Pref. عنيان de la copia à منيان del original.
  - 5 Pref. مثقالين del original a مثقالين de la copia.

Entre nosotros en el Alxarafe <sup>2</sup> hay cierto arbol, cuya hoja es semejante á la del membrillo, de corteza pardusca, y de flor bermeja que se descubre en los renuevos, y vienen á ser dos flores juntas en un mismo sitio; las quales despliega algunos dias antes de brotar la hoja, y lleva el fruto delgado como la algarroba con dos huesecillos menudos dentro, á el que [tambien] se da el nombre de dadí; cuyo fruto y flores (que tienen un poco de agrio) son comestibles sin que dañen.

ARTICULO XXXV.

## Del plantio del kadi \*.

Es arbol este parecido á la palma, al qual conviene la tierra blanda y la áspera, y se le cultiva como al dadí en la forma que arriba se dixo.

ARTICULO XXXVI.

# Del plantío del membrillo.

Este arbol, dicen, es llamado almendro de la India, y de él hay [una especie que echa el] fruto redondo grande, y tambien pequeño; y otra que le echa algo prolongado llamado monhad, del qual hay dulce, y acedo. Segun el libro de Ebn-Hajáj, conviene al membrillo el terreno baxo, xugoso y húmedo; y segun Labathio, le son á propósito los arenales, con tal que en ellos sea estercolado, y regado de continuo. Demócrito dice, que se planta de estaca y de

لي عندنا في الشرق شجر يستبه ورقه ورق السفرجيل وقتشر هودة الي السواد وله زهر احمر يظهر في قضبانه وهاو زهرتان مجتبعتان في موضع واحد ويخرج زهرة قبيل ورقه بايام ويحمل حملا لطيفا مشل الخروب فيه نوتان لطاف ويسمي النادي يوكل ثمرة ونوارة فيلا يضر وفيه حمضة بسيرة به

## فسمسل

## وامسا غراسة الكادي \*

هو يشبه النضل وتوافقه الارمن السرخوة والارض الحرشا والعمل في تقليحه مثل العمل في الدادي على صفة ما تقسدم \*

فسمسل

## واسا غراسة السفرجله

قيل انسه يسببي لوز الهند منسه ملاحرج كبير وصغير ومنده ما هو الي الطول ويسببي البنهد ومن فلك حلو ومنده حامدن ومن كتاب ابس حجاج رحبه الله السفرجل تواقفه الارن المطبينة التي فيها رطوبة ونداوة قال لابطيوس يواقف السفرجل الرمال اذا زبلت ويوالي سقيها قال ديهقراطيس يغرس منه اوتاد

<sup>1</sup> Léase الشرق en lugar de الشرف.

Tiene todas las propiedades de la palma; aunque no se levanta á tanta altura como ella. Véase lo que de él dicen los AA. citados en el libro de Ben-el-Beithar.

a Pref. تغليطه de la copia á معليقة del óriginal.

barbado por febrero el que tuviere pie; y Annón afirma, que se planta de desgarrado tumbado en el hoyo, y tambien de succesor [ó vástago] nacido cerca de su pie; y que el tiempo de executarlo es en el mes referido algunos le plantan tambien del granillo contenido dentro de su fruto, del qual proceden árboles de grande altura.

Ten entendido que el membrillo quiere sean sus árboles plantados á estrechas distancias por el miedo de que si estuviese expuesto al sol, lo abrasaria, y le haria áspero de cáscara y estíptico.

Segun la Agricultura Nabathea, hay membrillo hortense y le hay silvestre, el qual es de muy pequeño tamaño, por ser arbol este que apénas se cria en terreno árido y enxuto respecto á su necesidad. 6 de agua continua y abundante 6. No nace el granillo sembrado que se tomó de membrillo gusaniento 7 ó podrido, 6 no prevalece aunque llegue á nacer. Por cuya razon ha de tomarse de membrillo sano entero y dulce, y ser sembrado cerca s uno de otro. Susado dice, que lo mejor y mas conveniente 9 será poner el grano del membrillo á remojo 10 en agua dulce hasta extraerle su humor mucilaginoso [ó ligamaza]. Añade, que del membrillo se hace pan comestible en tiempos calamitosos,

في شباط وكذلك يغرس النبي لمه امسل منه قال انسون يغرس منه المله ويمنجع في الصفرة ويغرس منه الخلوف التي تنشا علي قرب من شجرة ووقت غراسته شباط وقد يغرس بعضهم الحب الذي في داخل ثهرة فيكون منه اشجار تعظم \*

وإعلم أن السفرجل يستحب لشجرة أن يضيف في غراستهم مضافة أن تصل الي ثهرته الشمس فتحرقها فيجي خشن القشرة مفما \*

ومن ط السفرجل منه بستاني وبري فالبري منه قليل جدا لانه لا يكاد ينبت في قنشف من الارمن ويبسس بحاجته الي البا الكثير النايم ومتي زرع هب من سفرجلة مساودة او عفنة لم ينبت فان نبت لم يفلم فليوخل العب كلك من سفرجة سالبة محيحة حلوة ويسزع من سفرجة سالبة محيحة حلوة ويسزع وتت الحب بعضه من بعن قال سوساد ينقع حب السفرجل في منا عالب حتبي يضرج لعابه فهو اجود وانفع لمه ويعمل من السفرجل خبز ويوكل في الغيلا والمجاعة

- ا Pref. اسباط de la copia á سباط del original.
- عباط como en la copia la diccion مباط insignificante del original.
- 3. Pref. يغرس de la copia á يغرس del original.
- 4 Pref. Les de la copia à rela del original; à no ser que deba traducirse : árboles fructificantes, en lugar de árboles de grande altura.
  - بحاجته del margen de la copia à بحاجته del texto.
  - 6 Pref. الكثير de la copia á الكثير del original.
  - 7 Pref. مدورة de la copia à تامند del original.
  - .. 8 Lease ويغرب en lugar de
    - 9 Léase zeil como en la copia la diccion esel medio inanimada del original.
    - ده Pref. ينفع de la copia ق ينفع del original.

cogiendo á este efecto los maduros y por madurar y haciendo en ellos lo que arriba se dixo de las peras y semejantes frutas. Segun otros Autores, conviene á este arbol toda tierra llana bañada del sol, la dulce, la muelle, la húmeda, la bermeja, la engrasada, los lugares xugosos y el terreno frio, desechando para él el duro y áspero. Que su plantacion se hace de desgarrado, estaca, yema, planton, y su nawámi \* ó planton arrancado con sus raices, puesto [antes] inverso hasta criarsele las mismas en la forma arriba expresada; plantando todo lo dicho en diciembre hasta fines de enero 2, y sembrando su semilla en vasos por octubre 8; y que todas las referidas partes prevalecen 4 de qualquier modo que fueren plantadas, sea derecha 6 inversamente 5. Que su planton se pone en hoyo de tres palmos de profundo á distancia de seis codos uno de otro, ó poco mas, segun la buena calidad del terreno; cuya operacion en todo es en la forma expuesta arriba. Este arbol ha menester mucho riego y cultivo; lo qual si le faltase, se perderia. No ha de tocarsele 6 con herramienta, ni sufre el estiercol por serle un veneno. Inxértase en su misma especie y en todos los árboles frutales semejantes á él de humor liviano [6 sutil]; los quales se inxertan tambien en él, puesto que recibe á qualquiera de ellos que se le inxiriere. En la tierra donde se fixaren sus estacas pueden sembrarse verduras que necesiten de mucha agua como

وذِلت بأن يجمع البالغ منه مع الفي ويعمل به كنصو ما ومفنا في الكهثري وشبهه حتي يكون منه خبز ومن فيرها السفرجل توافقه كل ارمن مستوية تصيبها الشهس والارمن الصلوة والارمن الرخوة والرطبة والحمرا والمدسنة والمواضع الرطبة والارض الباردة ويجتنب به الصرشا والخشنة ويتخدمن ملوخه واوتاده وعيونه ونقله ونواحيه ونباته مقتلعة بعروقها ومكبسة ليمير لها عروق علي ما تقدم ووقت غراسة جزابه البنكورة مس دجنبر الي اخرينير وينزرع حبه في اكتوبسر في الظمروف وتغمرس اجزايمه الملكورة قايهمة ومنكسة وكيفها غرست نجبت ويغرس نقله في حفيرة عبقها نصو ثلاثة اشبار ويكون بين تقلة واخري نحو سنة اذرع اواكشر قليلا بحسب طيب ارضه وقد تنقدم وصف العمل في ذلك كله والسفرجل يحتناج الى السقى الكثير بالها والعهارة الكثيرة ويفسد اذا عدم ذلك ولا يشم بحديد وليس يحتمل الزبل لانه سم لمه وبركب السفرجل في جنسه وفي جميع اشجار الفاكهة التني تشبه مي دُواِت المِياء للخفاف وتركب ايمنا هي فيه لانبه يقبل كلها تركب فيه سنها ويزرع في الارمن التي تضرب فيها أوتادة من الخضرما تنصناج الى الها الكثيرمثل

r Pref. نواصيه del margen de la copia à نواصيه del texto.

z Léase ينبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>3</sup> Léase اكتوبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>4</sup> Léase نجبت como en la copia la diccion inanimada del original.

s Está de mas el قايمة repetido aquí del original.

<sup>6</sup> Pref. بيس del margen de la copia a بشر del texto.

berengenas y semejantes, obrando en esto conforme á lo dicho de las estacas del granado.

Entré, dice Aben-Abas, en casa de N... estando comiendo membrillos, y me dixo : Come de esto, Aben-Abás, que es cosa que purifica el corazon. Cuentase tambien que habiendo presentado á N... de la ciudad de Táyef\* una porcion de membrillos, preguntando él qué era aquello, le fue respondido: son membrillos ó N...! y que entónces dixo: Cuidad pues de esta fruta, pues ella retira las tinieblas u obscuridad a del corazon. Que habiéndole preguntado: y qué obscurece el corazon? respondió: La nube de la afliccion y la tristeza que oprime el ánimo. Refiérese tambien de Jaber-Ebn-Abdalah haber dicho, que habiendo presentado á N... membrillos de la ciudad de Táyef y comido el de ellos, aseguró despues que limplaban el corazon, y retiraban del pecho la tristeza; ó segun otra relacion, que desvanecian la tristeza del corazon y serenaban el ánimo; [añadiendo] que los comiesen. Ultimamente se cuenta haber dicho el mismo N... á Jaafer: Come membrillos; que fortifican el corazon y le hacen animoso. Al que comiere membrillos, dice Abu-Abdalah, desata Dios su lengua en sabiduría por el discurso de quarenta mañanas.

### ARTICULO XXXVIII.

## Del plantío del manzano.

Son varias sus especies, dice Abuel-Jair, dulce, agrio, é insípido; sus nombres son el pintado [ó señalado], el azurronado, el marmoreo (por su البادنجان وشبهه ويعهل في ذلك مثلل م ما تقدم في اوتاد الرصان ان شا الله تعالى \*

وعن ابن عباس قال دخلت على رسول... وهدو ياكل سفرجلا فقال ياابس عباس كل من ذا فانه ينزكي القلب وروي ان رسول ... اهدىيت له مس الطايسف سفرجلنة فقسال مسا هسلنا ففالسوا سفرجلته يارسول . . . فقال عليكم بالسفرجل فانمة يلاعب طخ القلب قيبل وصاطفى القلب قال المغم النب على الفواد وعن جابس عبسه ابس الله قسال اهسابيت لرسول... 'سفرجلـــّة مـــن الطايــف فلكلــهــا ثم قال انه يجلو القلب ويله طغي المستروفي حديث أخرانه يذهب بطضاوة النقلب ويجلو القواد مكلوة وروي عن النبي . . . انه قال لجعفر كل السفرجل فانسه يتقبوي التقالب وينشجع الجنان قال ابسو عبسه اللسه مسى لكل السسفسرجيل طلت الله لسانه بالعكمة اربعي صباحا 4

# فسمسل

وإسا غراسة التعاج \*

قبال خ هو انواع منها حباسو وحبامين وتنفيه ومين اسمايها العبليبي والشعيبي والرخامي

T Lease lab en lugar de al.

En la Arabia.

tersa blancura), el chaberkán, el bermejo y otros. El azurronado no florece, ni su manzana tiene semilla. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el manzano quiere lugares frescos y húmedos, y tierra negra [ú obscura]. Kastos dice casi lo mismo; cuya máxîma es, que los lugares mas ventajosos para plantar manzanos son los expuestos á vientos frescos en el verano. Los mejores parages, dice Ebn-Hajáj, son (segun el comun de los Agricultores) los campos y valles húmedos; á cuya opinion no me parece haya alguno que se oponga. Plántase el manzano del succesor [6 rennevo] nacido cerca de sí, extraido con todas sus raices; y tambien se pone de ramo desgarrado, conforme al régimen arriba establecido en el capítulo de las varias formas de plantacion; si bien lo mas comun es plantarle de estaca y de semilla; lo qual se executa, segun Kastos, en los dos tiempos de primavera y otoño. Segun la Agricultura Nabathea, convienen al manzano los mismos terrenos y ayres que al membrillo. Su semilla sacada de manzana bien sazonada en el arbol y dexada en sitio fresco hasta secarse, se siembra despues á mediados de febrero, rociándole tanta agua por encima quanto se conozca que la humedad de la misma ha llegado hasta el grano; lo qual se continúa hasta que nace. Desde cuyo tiempo se riega ligeramente como las demas plantas; despues medianamente, y quando ha crecido á la altura de medio codo, ó poco mas, se le va gradualmente aumentado el agua hasta que acaba de crecer. Siembrase y plántase en creciente de luna por contribuir esto á que mejor se crie la planta; para lo qual aprovecha tambien estercolarla con boñiga mezclada con hojas y algun

والشبرقان والاحمر وغير ذلك والشعيبي منها لا نوار ولا بزر لحبه ومن كتاب ابس حجاج رحمه الله قال يونيوس التفاح يحب المواضع الباردة الندينة والارض السودا قال قسطوس نحو ذلك وهو توله انشل اماكن غرس النقاح سا كان منه باردا ربعا في الميف قال ابي حجاج رحيه الله تعالى فانشل اسكنته على اجساع مى اسحاب الفلاحة القيعان الرطبة والمروج اللهة ولم اري احد يختلف في ذلك ويغرس من التفاح خلوفه التي تنشأ علي قرب مس شجرة تقلع بعروقها فتغرس ويغرس ايضا ملخمه وتدبر بالتدبير الذي تغمم ذكرة في باب اسناف المغروسات وقد يتهيا غرس وتسلع وبزر تهره قال قسطوس اوان غرسه في السنة وقتان احدهها الربيع والاخر الخريف وفي ط التفاح توافقه من الأرضين ومن الرباح ما يوافق السفرجل ويستضرج حبه من جوف التفاحه البالغة النمنج في شجرتها ويتسرك في مومسع بارد حتى يجف ثم يزرع في النصف من شباط ويرش عليه الها تدرما تعلم ان رطوبة الهاقد وملت الى حب التفلح يفعل هكذا الى ان ينبت لام يسقى بعد ذلك كها تستي ساير الهنابت سقيا خفيفا ثم منوسطا فاذا علا وصارفي نصف دراع وازيد قليلا فيزاد من المافي السغي على تدريج حني يكمل نشوة انشا الله تعالى ويزرع بزرة ويغرس نقله والقبر زايسه في المتو مسان ذاله يغيى علي نهايه وجودة نشود وقد يعين علي فالي البنا البنزويل له باختا البقر مضلوطا بورق

fruto del [mismo] manzano, si fuere posible. Tambien es bueno mezclar con dichas dos cosas algo del almendro dulce, 6 de las hojas y fruto de uno y otro arbol, todo junto podrido y secado despues; con cuyo estiercol desmenuzado se le rehinche desde el principio de su plantacion hasta su último estado la excava que ha de hacersele al pie. Segun otros libros, aprovecha al manzano la tierra dulce, suelta y caliente, y la bermeja de esta última calidad. No le conviene la negra sú obscura] por no prevalecer en ella. Criase bien en las costas; si bien prevalece mas en las regiones frias que en las calientes. No le es provechoso lo salobre ni la tierra salada. Pónese de ramo desgarrado, estaca, yema, y barbado [ó rama plantada antes] inversa hasta criarsele las raices, y tambien de semilla, plantando todo esto por otoño y marzo en los lugares frios, [excepto] el planton [ó barbado], cuya plantacion se executa en noviembre hasta fines de marzo, (ó segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) en enero \* ó febrero 2, y á veinte palmos de distancia uno de otro. Otros asirman, que en los secanos se haga esto en noviembre, y en febrero 3 en el regadío; y que el sitio mejor para plantar su desgarrado, estaca, y yema y en el que prevalece, es hácia las grandes acequias; y que allí mismo se inxerta de peral por el mucho xugo nutricio que se atrae del agua que corre junto á él, como yo lo tengo experimentado. Es máxima del citado Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que miéntras estuviere en los tablares no se le omita el agua, y quando se trasplantare

التفاح وان امكن ان يخلط به شي من حيله فحسن أن خلط بهيباً شـي صـن لـوز حلو او من اورافهما او من حبلهما وتعفن هذه بعضها ببعض ثم تجفف ثم نبش امول التفاح ويدرس هذا الزبدل في امولها منذ أول غراستها الى اخر اسرها ومن غيرها التفاح توافقه الارمن الحلوة والسرخوة والحريرية والارض الحبرا والبحرورة ولا توافقه الارمن السودا ولا ينجب فيها وينجب في سواصل البحر فهو انجب في البلاد البناردة منه في الحاررة ولا يوافقه السباخ ولا الارمن البيلوحة ويتخذمن ملوخه واوتسادة وعيونه ونقله ونباته مقتلعة بعروقها ومكبسة حتي يصيـر لها عسروف ومن بسزر حبثه تغسرس اجزاوة المنكورة في فصل الضريف وتغرس ايمنا في مارس في المواضع الباردة و بغرس تقلمه مس شهر نوبنبرالي انغضا شهر مارس قال ص يغرس نقله في ينير وفي فبربر ويكون بين البعد منه نحو عشرين شبرا وقيل يغرس في البعل في نوبنبر وعلى السغي في مبرير وافضل الهوامنع لغراسة ملوخه واوتادة وعيونه جانب امهات السواني ينجب فيها ويركب هناك فيها الكبترى لكترة اغتذيها بالها الذي يجري عليها لي رابت عيانا قال ص وتغرس في الاحوامن ولا يغفل عنها بالما ويغرس نفلمه

r Lease como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>2</sup> Pref. قبرير de la copia فبرير del original.

<sup>3</sup> La misma correccion que la antecedente.

en secano ó regadio se ponga el planton en hoyo de tres palmos de profundo, distante doce codos uno de otro. Que su semilla, que es [de la clase de las] débiles, se ponga en vasos, conforme enteramente á lo expuesto arriba. Que habiéndose de labrar la tierra al manzano, puede esta ocuparse con verduras; y lo mismo [el terreno donde se plantare] de estaca. Y finalmente, que este arbol no sufre ningun estiercol, ni ser talado quando grande, y sí quando pequeño.

Conviénele, dice el Haj Granadino, el cultivo y riego (no con demasia) en tanto que permanece lisa su madera y no carcomida de gusanos. Quando descollare no ha de labrarsele la tierra ni ser regado de continuo; lo qual no executándolo así, se pierde, ó no crece en altura. El azurronado, por quanto carece de semilla, se planta de sus mismas partes. Dicen, que si vieres en el manzano aparecer antes la flor que la hoja, fructificará aquel mismo año. Que es arbol este que recibe inxerto, y que él tambien se inxerta en otros; en el qual se inxiere el semejante de su especie, ó el que se le acercare mucho. Segun el libro de Abicena, tiene la manzana la gran virtud de alegrar y fortalecer el corazon. Es aromática y dulce, comestible y medicinal.

ARTICULO XXXVIII.

Del plantío del alméz \* \*.

Es el fatfat y especie de olmo 6 (segun dicen) la hembra de este arbol; del qual el negro es el macho. Su

في البعسل وفي السقبي أبضا في حفر عبقها نحو ثلاثة اشبار ويكون بيس نقلة واخري نحو اثني عشر ذراعا ويجعل برز حب في الظروف وهو بزر ضعبف والعبل في ذلك كله مثل سا تقدم وتعبر ارضه ويعمل فيها الخضر وكذلك علي اوتادة ولا يحتمل من الزبل شيا ولا يشهر اذا كبر وانها يشهر في معرد \*

قال غ ويوافق التفاح العهارة والسقي مسا دام شجرة املس العود سالم مس السوس فلا يفرط في عمارته وسقيمه فاذا اشرف فلا تعمر ارضه ولا يواظب سقيه وان لم يفعل به هكذا فسد ولم يطلل والتفاح الشعيبي لا بسزر له وانها يتخذ من اجزايه وقيل اذا رابت نوار التفاح قد ظهر قبل ورقه فتلك السنة حبال فيه والتفاح يقبل التركيب فيركب هو في غيرة ويركب فيه ما يشاكله من نوعه أو ما يقرب منه قربا كثيرا مس حكتاب ابن سينا للتفاح خاصية عظيهة في تغريح وهو غذا ودوا\*

واسا غدراسة السيسه

وهو الفنفت وهو ضرب من النشم وقيسل النه الانثي من النشم وإن اللكرهو النشم الاسود

Esta voz es tomada del Árabe, con la sola diferencia de que en lugar de almes, como ellos escriben, nosotros la terminamos con z, diciendo almez ó almezo.

r Pref. البيس de la copia á البيس del original.

fruto es un pequeño grano negro y redondo con huesecillos, que se come por octubre y tiene alguna dulzura. La madera de este arbol es buena para coches 6 sillas de caballo, y otros usos. Es apto para él el lugar húmedo de qualquier género de tierra, y prevalece en todo sitio; ménos en terreno obscuro y caliente, en el qual no subsiste, ni [por esta razon] le es á propósito en manera alguna. Pónese de barbado y rama desgarrada en principios de otoño, y tambien de cuesquecillo en la misma forma que sus semejantes expresados arriba. El huesecillo que comió el tordo con su fruta y arrojó en el excremento nace en la primavera; cuya planta (quien lo quisiere) puede trasponer quando estuviere para ello; ni tampoco es malo dexarla estar en 2 su propio sitio, si fuere proporcionado. Cuya trasplantacion se hace en hoyo correspondiente á su tamaño, distante seis codos una de otra, á la parte del norte de los jardines<sup>3</sup>, y en los sitios no necesarios. La madera de este arbol es de aventajada calidad ... \*. En él se hace lo expresado, y le aprovecha la mucha copia de agua y la tala ó escamonda; y es muy á propósito para armar parrales que cuelguen de él.

### ARTICULO XXXIX.

# Del plantío del acedaraque [ó cinamomo].

Segun la Agricultura Nabathea, conviene á este arbol la tierra dura bermeja, la apretada 4 obscura, la blanca,

وللعبي حب مغار سود منحرجة في داخلها نواة توكل في اكتوبر وفيها بعمن العلاوة وخشبه جيد للسروج ولغير ذلك وتوافقه المواضع الرطبة وكل الارض وينجب في كل مكان الافي الارمن السودا الحارة فانه لا يكون بها ولا توافقه بوجه ويتخذ من لواحقه ومن ملوخه في اول الخريف ويتخذ من نواه وذلك بان يغرس كما تغمم فيما يشبهها وايضا فان الزرازير تلكله وترمى حبه في زرقها فينبت في فصل الربيع ومسى احب ان ينقله اذا استحق فعل وإن تدرك موضعه اذأ استحق فحسن وإن نقل فيغرس نقله في حفر علي قدرها ويكون البعد بين نقلت وإخري منه نحو ستة اذرع ويعفرس في ناحية الشهال مس الجناب وفي البواضع النني لا يحتاج البها منها وعوده جيب وحبه يزيسل في النساة وقبل انه هو حب النشم والعمل فيه على سا تفسلم وتوافقه كتسرة الها والتنقية والتقليم وهو موافق لعراشة العنب نعيا يعلف منه بو

# 

واسا غراسة الازادرخت \*

قال في ط توافق شجر الازادرخت من الارضين السلبة الصهرا والمكتثرة السودا والبيضا

a Léase وثمره en lugar de وللعبي

<sup>2</sup> Suplase 3 que falta en los dos códices.

<sup>3</sup> Léase الجناب en lugar de الحماب insignificante del original ó الجناب de la copia.

Aqui se omite la traduccion de estas dicciones وحبه يزيل في نساد وقيل انه هو حب que igualmente se emiten en el contexto por no dar buen sentido.

<sup>4</sup> Pref. البكتترة del margen de la copia a البكتترة, del texto-

y toda tierra fuerte. La planta nacida de su grano no se muda á otro sitio hasta haber crecido perfectamente. Aunque el trasplantado no dexa de robustecerse; pero es mejor el que quedó en el lugar donde fue sembrada [su semilla]. Una de las virtudes del cinamomo es que su hoja y fruto tienen especial virtud para ennegrecer, fortalecer y dar incremento al cabello, sea de hombre ó muger, retirándole qualquier daño que le haya acaecido; á cuyo efecto machacadas sus hojas ó ramos verdes, se les exprime el xugo, el qual condensado x se pone en vaso de piedra de amolar, ó de otra especie que nada embeba de él, é infundiendo para cada libra suya otra, de aceyte, bien sea del comun; de ajonjoli 6 de linaza, se pone á cocer en fuego de carbon sin llama hasta consumirsele el agua, quedando solo el aceyte con aquella virtud á él comunicada; el qual en esta disposicion causa el expresado efecto. Y por quanto el rostro se ennegrece de tal manera que apenas puede quitarsele este color, si con él fuese untado de continuo, guárdese de esto quien lo usare para untarse con él el cabello. Segun otros libros, es á propósito al cinamomo la tierra áspera y pedregosa, la delgada y la húmeda fria. Requiere mucha copia de agua; por cuya razon prevalece en los sitios baxos y hácia las norias en los jardines 2. P6nese de huesecillo 3 y de planton arrancado con sus raices, y tambien del vástago que se plantó inverso para que las mismas se le criasen. Los dos primeros se ponen en principios de otono quando [el arbol] se ha despojado

وكل ارمن سلبة فهي تتوافقها ويزرع حبها ويترك حتي يستوفي في الهوامنع التي زرع فيها ويصول الي موضع اخر وما حول منه وغرس فانه يقوي وسا ترك في سومنع زرعه أجود وسي خواس الازادرخت أن ورقه وحبله مسوافية لشعور ابنا البشر رجالهم ونساهم وخاميته تسويد الشعر وتقويته وانباته وازالت التشقق منه النبي يعرض له وصفة استعباله في صباغ الشعر وتسويلة أن يلق رطب ورقه واغمانيه ويعتصر ساود ويجود عصرة حتني يعير المعصور من مايه خاترا ويمسب في انسا مس مسى او حجارة لا يتشرب منه شيا ويمب على حكل رطبل من ذلك الما رطبل من الدهن اما زيت واما دهن سمسم او دهن بزر الكتان ويطبغ علي نارفحم لا نارملهبة حتي ينفه الها ويبغى الدهن وقد اخل قوة الها فإن هلا الدهن يسود الشعر ويقويه وينفع الامات عنه وأن دهي بهذا الدهي الوجه دايها سودة سوادا لا يكاد ينقلع فليتحفظ من ذلك مستعمله اذا دهى شعرد بــه ومى غيرها الازادرخت توافقــه الارمن الحرشنا والمحصاة والرقيقة والندينة البارلة ويصب عشرة الها ولللك ينجب في الهوامع المتطامنة وعند المهاريج في الجناب ويتخذ من نوارد ومن لواحقه بعروقها تقلع او تكبس حتي يعير لها عروق ويعرس . نواد في اول الضريف وكالله نقله اذا تعري

x Léase خاترا en lugar de خاترا

<sup>2</sup> Pref. تانجاا del margen de la copia à بانجاا del texto.

<sup>3</sup> Léase نوارة en lugar de نوارة.

de su hoja, y tambien en febrero; y segun dicen, á distancia de seis codos un planton de otro para que crezcan en altura. No prevalece plantado de estaca ni de desgarrado, y el propósito ha de ser plantarle (como á los otros sus semejantes) cerca de las norias y pozos para que armando en ellos parrales pueda tener sombra la bestia y la máquina [ó rueda], y tambien el agua para que se refresque. El fruto de este arbol no es comestible por ser dañoso al pecho, y á veces mortífero.

## ARTICULO XL.

Del plantío del méchmech, llamado albaricoque ó manzano de Armenia.

Es de dos especies, dice Abu-el-Jair; de fruto menudo y gordo; los quales se plantan y cultivan de una misma manera, y son de la clase de árboles gomosos 3. Segun el libro de Ebn-Hajáj, pónese de pepita ó hueso, de succesor (ó vástago nacido al pie), y de este mismo vástago criado 4 con propia cepa junto al arbol; al qual conviene la tierra húmeda, y (segun Mauricio) la arenosa, por criarse en ella muy ventajosamente con el cultivo, y mejor s que en otro género de tierras; aunque en ellas prevalezca tambien. El mejor albaricoque es el plantado de semilla tomada del fruto que habiendo madurado perfectamente en el arbol 6 llegó á tomar su extension [6 dilatacion] de partes, maduracion من ورقع وفي فسربسر ايضا قال ويكون البعد بيس نقلة واخري منه نحو ست اذرع ليطول ولا ينجب وتده ولا ملخه وتقصد بغراسته وبغراسة ما يشبهه من الاشتجار ان تكون قرب المهاريسي والابار ويعلق منها العرايش ليظلسل على الدابة وعلى السانية وعلى الها فيبرد ولا يوكل ثهرة لانه مضر للمدر

## 

واما غراسة المشهش ويسمي البرقوق والتقاح الارمني ايضا \*

قال خ هو نوعان دقيق الحب وجليلة والعبل في الاثنيس سوا وهسومس ذوات المنسوع ومس كتاب ابس حجاج رحها الله يغرس نواة وخلوفه والخلوف الناشية باسولها عند شجرة وهسو توافقه الارض الرئبة قال مسرغوطيسس اوفيق ما لله الرئب الرماية فالده يجود فيها جدا مع العمارة وقد يجود فيها جدا لكن يجود به فيها وفي البرقوق هسو ما ينخذ زرعا مس نواة وغرسا وهسو في الشرس اجود يوخذ النوي منه مها قد بلغ شجرته واستوفي اجزا مسدة ونضع نفجا

عيبرك Léase فيبرد como en la copia la diccion inanimada del original.

a Pref. قبيل de la copia , o mas bien مقتل, en lugar de قبيل del original.

<sup>3</sup> Pref. الصوع del margen de la copia á الصوع del texto.

<sup>4</sup> Pref. الباشية de la copia á الباشية del original.

<sup>5</sup> Pref. المشرية الما del margen de la copia a لمين يجود به العثر del texto.

<sup>6</sup> Léase سحرته como en la copia la diccion سحرته medio inanimada del original.

perfecta y legítimo color <sup>1</sup>; la qual se siembra en principios de febrero <sup>2</sup> hasta fines de marzo, poniendo en cada hoyo de quatro á siete huesos; los quales desde que empiezan á nacer se tienen cubiertos y resguardados hasta que pasa el frio; cuyas plantas mudadas [en otro lugar] quando estan para ello, se excavan al mes de su trasplantacion y se estercolan continua y semanalmente con uno de los estiércoles señalados para los árboles. El barbado trasplantado y la rama de arbol viejó se estercolan ménos que estas plantas nacidas de la semilla.

Dice Sagrit, que la plantacion 6 sembradura del [albaricoque] se haga en creciente de luna por el mayor incremento, robustéz y ventaja que adquiere executándolo así. Segun la Agricultura Nabathea, el albaricoque comido de continuo es dañoso y causa calenturas malignas; pero no daña comido rara vez; por lo que le comerás así y no continuamente 3. Consta de otros [libros] que conviene á este arbol la tierra entre áspera y blanda. En la pedregosa y arenisca viene 4 el fruto pequeño, ni el arbol llega á gran corpulencia; y si en la tierra de esta última calidad hubiere almendros, duraznos, 6 ciruelos negros, se inxertará en ellos el albaricoque. El qual, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, se cria vistoso en tierra que decline á suelta; y por quanto en ella le sobrecoge presto el calor, habráse de plantar solamente de hueso (y lo mismo los demas árboles gomosos), respecto á que no prevalece de rama desgarrada,

تاما وصفا لونه شم يزرع في شبط في اوله الي اخر ادار ويجعل في كل حفيرة مس نواد اربع نوايات الني سبع نوايات فاذا بدت نبتت فليكي مس البرد الني ان يتسلخ البرد وتحول نقوله اذا استحقت ذلك وتنبش الموله بعد شهر مس تحويله وينربل الموله بعد شهر مس تحويله ويربيل باحل الازبال الهوموفة للشجر تربيلا دايها في كل اسبوع واما الهحول امولا مس شجرة عنيقة أو قنبانا فلا يزبل كما تزبل هلا يربل كما تزبل هده البقول مس الهروع نوا بل يكون تربيله الله الله الهروي نوا بل يكون

قال مغريت إذا زرع أو غرس والقهر زايده في الفو فان ذلك أنهي له وإسلم وأجود وفي ط أيضا البشبش مضر لاكله يبوله ادمانه حبيات رديبة كها يضرة الاقلال منه وأكله في مرات والادمان ومن غيرضا البشبش توافقه الارم التي فيها حروشة منع لدونة وفي الارم التي فيها حروشة باي ثهرة فيهما وفي الارمن الصجرة والرملية باي ثهرة فيهما رفينقة ولا يعظم شجرة فيهما وأن كان في أرمن رملية لنوز أو خوخ أو عيدون بتقر ركب فيها البرتوق قال ص المشبش ينعم ركب فيها البرتوق قال ص المشبش ينعم فيها الحرية ويتنفله من نواة فقط وكالك في الارمن المهروة ويتنفله من نواة فقط وكالك

r Lease وصغبا en lugar de وصغبا

<sup>2</sup> Pref. اسباط de la copia à سباط del original.

كيا يضرة الاتلال سنه en lugar de ولا يضرة الاقلال سنه واكله في سرات ولا الادسان en lugar de وإكله في سرات والادسان.

estaca ni barbado; cuyo hueso plantado por noviembre i en vasos y en tierra de la superficie mezclada de estiercol repodrido, y en el tiempo en que se come su [mismo fruto], al año se trasplanta en el plantel donde adquiera su correspondiente incremento, y á los dos se muda de allí al sitio donde hubiere de fructificar, cuidando de no cortarle raiz alguna, como ni á los demas árboles de goma. Es muy bueno, anade el mismo Autor, mudarle guarnecido de su propia tierra, y ponerle en hoyo de quatro palmos de profundo, distante doce codos un planton de otro, ó mas si fuere el terreno blando.

El Háj Granadino dice, que ha de mudarse el planton quando tuviere la altura de un hombre, y que no se trasplante si excede este tamaño; cuya operacion en todo es como la expresada arriba. Que no sufre el estiercol por el pronto daño que le causa, y que el riego le conviene. Dícese, que plantado de estaca prende si se regáre con frequencia; y que se inxerta en almendro y durazno.

## ARTICULO XLL

Del plantío del durazno llamado manzano persiano.

Es de dos especies, dice Abu-el-Jair; liso sin vello y bermejo, llamado calvo, el qual es el egipcio, á que tambien dan el nombre de invernizo, y el vulgo el de lofáh \* [ ó meloncillo], y tira un poco á acedo. La otra especie es el velloso llamado por esto peludo: del qual uno

ولا وتنه ولا ثابتة ويغمرس تواه في الطمروف في تسراب وجه الارمن مخلوط بزبسل تسديم في نوبير وفي وقت اكلمه ايضا ويستغمل منها بعد حول السي الاحوان ويربس فيها وينقل منها بعد عاميس الي المواضع التي يطعم فيها ويتحفظ أن لا يقطع من عروقها شي وكذلك ساير ذوات المبوغ قال ص ايضا وان نقل نقله بحرزة من ترابه فيه فناك احسس ويغرس من نقله في حفرة عبقها نحو اربعة اشبار ويكون البعد من نقلة منه واخري نعو اثنى عشر ذراعا واكثر من ذلك في الارمن الهركوة 🛩

قال غر بنقل نقله أذا كان بطول قامة الانسان فان تجاوزها لا ينقل والعبسل في ذلك كله مثل ما تغلم ولا يحتمل الزبسل لانسه يفسند سربعا ويوافقه السقسي بالها وقيل تغرس اوتادة تتعلف اذا تعوهدت بالسقي بالما ويركب في اللوز والخوخ \*

وإما غراسة الخوخ ويسسمي التسفاح السفسارسسي 👺

قال خ هو نوعان اسلس دون زغب فيه حمرة يسبي الافرع وهو البصري ويقال له الشتوي ايضا ويسهيه قلوم اللفاح ومنه نوع الى الحيضة قليلا والنوع الاخرهو الازغب ويسهبي الشعبري ومنه الهنفلت es cerrado y otro abierto, y en todos ا كلها كلها والنبوش وهو لا يتفلق والعبل فيها كلها كلها

ع الويير de la copia. الويير de la copia أويير de la copia. 

Véase á Ben-el-Berthar - W.

es igual el cultivo y régimen; y se dice que una de sus especies es el albaricoque. El durazno cerrado es mejor que el abierto; y el mas aventajado el liso de olor aromático, de sabor suave y algo xugoso, conocido por zahri (brillante ó florido).

Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el durazno plantado en terreno de mucha agua echa el fruto de gran tamaño; si bien no conviene [por esto] regarle continuamente. Que este arbol presto se levanta, y que si le inxertamos en ciruelo ó almendro, se cria mas limpio. Que algunos son de opinion que conviene mudarle la tierra del pie muchas veces; y que si se inxerta en ciruelo, echa gordo el fruto. Y hasta aquí el texto del Autor citado.

Segun máxima de Kastos, el mejor sitio para plantar duraznos es el terreno de mucha humedad ó de aguas corrientes, de manera que el que cuidase de ellos pueda regarlos siempre que de ello tuvieren necesidad, respecto á que echan gordo el fruto plantados en sitios semejantes. Mauricio dice, que la arena conviene mucho al durazno con tal que no carezca de riego ó humedad, y que no prevalece en tierra tan bien como 1 en la misma. Y hasta aquí la máxima de este Autor. Segun Surios, plantase el durazno de pepita, y la planta nacida de ella se muda á los dos años, lo qual se hace desde principios hasta mediados de enero, y la plantacion de su pepita en mediados de agosto hasta fines de febrero 2. Segun Demócrito, la pepita del durazno se siembra quando se come [este fruto, á saber], en agosto, y ha de regarse por lo سوي ولايل أن من النواعه المشهش وهو البرافوق واليفلق مس الخوخ افضل مس المنبوش والاملس العطر الرايحة اللذيذ المطعم القليل الرطوبة المعروف بالزهري افضلها \*

ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله تسال يونيوس يكون النفوخ عظيها ان غرس شجرة في ارمن كثيرة الها ولا ينبغي ان يسقي سقيا دايها و ينبغي ان يعلم ان شجرة النفوخ تقوم سريعا وان نحن طاعهناه في شجر الاجاص او شجر اللوز يكون انقي ومن الناس من يزع انه ينبغي ان يبدل التراب الذي يكون علي امل الشجرة منها سرارا كثيرة وان النخوخ اذا ركب علي الاجام تكون ثهرته عظيها انتهى قول يونيوس \*

قال قسطوس افضل مواضع الخوخ غرس ما كان منه في الارمن الندية القوية اوفي ارمن ظاهرة الها اهله قادرون علي سقيه كلها احتاج الي السقي فانه اذا غرس بهذيين البوضعيس عظم خوخه وقال مرغوطيس الرمل موافق لشجر الخوخ جدا اذا سقسي وروي بالها وليسس يجود في ارمن كجودته فيها انتهي قوله وقال سوريوس يغرض منه نواة وينقل اذا نبت بعد سنتين ووقته في النقله من اول كانون الخر الي النمف منه ووقت غرس النوي من نصف اب الي اخر شباط وقال ديهقراطيس يزرع نوي الخوخ ساعة ما توكل في اب ويسقي يزرع نوي الخوخ ساعة ما توكل في اب ويسقي

r Pref. حجودته de la copia à مجودته del original.

ع Pref. اسباط de la copia غ سباط del original.

que esto contribuye á que arroje el fruto de mayor tamaño, trasplantando 1 en enero la planta nacida de ella. Sadihames dice, que plantado de desgarrado prende muy bien. Segun la . Agricultura Nabathea, es este arbol hermano del albaricoque en muchas cosas, aunque no de tan larga vida; pues fructifica [aunque] poco y se robustece á los cinco años, se planta y siembra en el mismo tiempo, y se cultiva del mismo modo. Conviénele (segun otros Autores) el terreno áspero y guijoso, en el qual produce fruto de buena calidad, grueso \* y que llega á emblanquecerse con cierta suavidad. En la tierra suelta y en la estercolada no vive mucho tiempo; en la arenisca no pedregosa prevalece; en la engrasada no es de larga duracion ni echa el fruto de gran tamaño, y lo mismo en la obscura. Le es provechosa la tierra bermeja naturalmente, y prevalece con ventaja en la endeble como no le falte el continuo cultivo, y tambien prevalece en los secanos. Plántase de pepita, y no prevalece de desgarrado, estaca ni barbado por ser de la clase de árboles gomosos. La pepita se planta por agosto y septiembre 3 (que es el tiempo en que se come este fruto), y en febrero 4 y enero 5 en los tablares, y tambien en vasos con tierra de la superficie mezclada de estiercol añejo y arena, en tercias partes. Nace en breve con el riego, y al año se muda de los vasos á los planteles 6, echando al pie de cada planta una espuerta de aquella mezcla [ de

لانه اذا ستي الخوخ كان اعظم لثهرة ويسزرع نقله الذي خرج من النوي في كانون الاخر وقال سادعيس يغرس ملخه فيعلق ويجود وفي ظ الخوخ اخ للمشبش في اكثر امورة الا أن المشمش الأول عمرا منه وهو بعده خمس سنين ونحوها يقل خبله ويقبوي ويغرس ويزرع في الرقت الذي فيه يزرع المشهش وبشرس ويفلع كها يفلح البشهش ومس غيرها الخوخ توافقه الارمن الحرشا والمحصية ويجود فيها ثمرة ويغلظ وياتي ابيمن رخما وثي الارض الرخوة والارض النسنة لا يطول عمرة فيها ويجود في الارن الرملة أذا كانت فير مضرسنة والارمن الهدسنة لا يطول عهره فيهسا ولا يكبر حمله وكذلك الارمن السودا وتوافقه الارض الحمرا بالطبع وينجب في الارض المهزولة اذا تعوهدت بالعمارة وقد ينجب في البعسل وبتنفذ الخوخ سي نواة ولا ينجب منه ملغ ولا وبد ولا نامية لانسه مس ذوات المسوغ ويغرس نواه في افشت وفي شنبر عند اكله وفي فبربروفي ينبرفي الاحوامن وفي الظروف ايضافي ترأب وجه الارمن مختلط بزبل فديم ورصل اثلاثا ويسقى بالما فذلك اعجل لخروجه وينقل من الناروف بعد سنة الي الاحوامن و بربا فيها ويجعل من للك الخلط علي اصلكل نقله قدار

ع الله عند الله عند الله عند الله عند الله عند الله عند الله الله عند الله

<sup>2</sup> Pref. de la copia a bla del original.

<sup>3</sup> Pref. سخسر del margen de la copia à سنبر del texto de ambos códices.

<sup>4</sup> Pref. قبرير de la copia قبرير del original.

<sup>5</sup> Pref. ينير de la copia فبير del original.

<sup>6</sup> Pref. ويرا فيها فه copia في del original.

tierra, arena y estiercol]; y regada dos veces á la semana, despues á los dos años se muda por enero [adquirida su correspondiente perfeccion] fixándola en hoyo de tres palmos de profundo, distante diez codos una de otra, por ser pomposo este arbol; el qual no crece en altura, ni es de duracion larga; si bien algunos son de opinion se planten cerca unos de otros para que mutuamente se sostengan, si cargaren de mucho fruto.

Dice el Háj Granadino, que el planton del durazno nacido de la pepita se mude á los dos años teniéndole atado; que si se trasplantare florido no se tenga en esta disposicion; y que es muy bueno llevarle guarnecido de su propia tierra. Dicen, que bermejéa el fruto del durazno, si debaxo de él hubiere plantado algun rosal. Y que este arbol se inxerta en los de su misma especie, en ciruelo se inxerta tambien en él.

Yo he visto duraznos plantados en tierra de buena calidad junto á grandes acequias que producian mucho fruto y de gran tamaño, y que asimismo viviéron mas tiempo que otros situados léjos de allí. Segun el Autor de la Agricultura Nabathea y otros, no ha de beberse agua fria despues de comer duraznos, lo qual los hace mas dañosos; ni comerse ellos despues de vianda que contenga vino puro 6 vinagre 2. La sed, despues de comer qualquier fruta fresca, es un correctivo para ella, y medio para impedir su daño y acclerar su digestion. Si cortada esta fruta con herramienta la dexares 8 en esta disposicion, presto se le corromperá el olor por esta causa.

تغة ويسفي بالها مرتبى في الجهعة ثم يحول نقله انا ادرك بعد سنيس مدى الاحوان في ينير ويغرس في حغيرة عمقها نحو ثلاثة اشبار ويخوس البعد بين نقلة واخري نحو عشرة اذرع لانه ينسع شجرة ولا يعظم ولا يعمر وتيل يغرب بين اشجارة في الغراسة لبحهال بعضه بعضا ان كثر حيله به

قال نع ينقل الغوخ اللي يعكون من نواة بعد عامين وهو مضبون وان نقسل وقد ندور فغير مشبون وان نقل بعرزة من ترابسه فغير مشبون وان نقل نقله بعرزة من ترابسه فناك احسن وقيل ان غرس ورد تحت شجر الخوخ في الخوخ في العنفر وقي حب اليلوك وفي اللوز وثركب هذه فيه \*

لي رايت شجرة خوخ قد غرست في ارمن طيبة علي امهات السواقي قده شجرت ورايبت فيها حملا كثيرا وحبا غليظا وطال عبرها غيها حملا اكثر من غيرها التي كانت علي بعد منها وفي ط وفي غيرها لا يشرب الها البارد بعد الكل الخوخ فان ذلك يعين علي زيادة اضرارة ولا يهوكل بعد طعام فيده سياف ولا خل ومضائد العلاس بعد الكل جبيع الفواكه الرطبة نعم الدوا لها والعون علي كف ضررها ونفودها عن البعدة بسرعة وان قطعت تهرتبه بحديد ويركب بعد ساعة تغيرت رايحة تلك

<sup>1</sup> Lease العبقر en lugar de العبقر . . .

a Léase او خل en lugar de . .

<sup>3</sup> Pref. تركت del margen de la copia غركت del texto.

## ARTICULO XLII.

Del plantío del ciruelo conocido por ojo de buey.

Dice Abu-el-Jair, que estas son sus especies; de ciruela negra gorda conocida por thari [fresca ó xugosa]; de negra muy comun é inverniza; de negra menuda llamada asimismo thari; de negra gorda verdegueante, llamada azayár; de blanca, amarilla y roxa, y de las llamadas karmesi (ó purpúrea) y saihi (ó estriada); y que todos se plantan y cultivan de un mismo modo.

Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el ciruelo quiere lugares frios y húmedos; y segun Solon, conviene plantarle en fosos humedecidos, en sitios de mucha humedad y en campos cultivados. Sadihames dice, señalando las maneras de su plantacion, que se pone de barbado, desgarrado y hueso; cuya operacion se hace en febrero, segun Demócrito. En la Agricultura Nabathea se dice, que siendo este arbol de [temperamento] frio, es necesario estercolarle con boniga, excremento humano y polvo traido de léjos; y que es bueno, excavado el pie, hinchirle la excava de polvo tomado de terreno fuerte; por cuya dominante xugosidad viscosa el tal polvo es el que le conviene mas. Segun otros Autores, las tierras provechosas al ciruelo son la húmeda, la blanda, la arenosa gruesa, y la suelta; en las quales echa gordo el fruto, y en esta última muy sabroso. Tambien es buena para él la tierra roxa y la áspera; si bien en esta filtima y en la estéril viene á ser desmedrado el fruto. Prevalece en toda tierra, ménos en la negra muy caliente

واما غيراسية الاجاس ويتعيرف بتعييون البياقيرة

قال خ هو انواع منها اسود يكبر ويعرف بالطري واسود موجد جدا شنوي واسود رقيق الحب يعرف بالطري واسود كبير الي الخضرا يعرف بالعزيار ومنه الابيمن والاصفر والاحمر ومن اسهايه ايضا القرمسي والسيحي والعمل فيها كلها سوا \*

ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى قال يونيوس الاجاس يحب المواضع الباردة الرطبة وقال شولون الاجاس اوقف له ان يغرس في الضنادق الرطبة وفي المواضع الكثيرة النداوة والغيعان وقال سادهيس في صفنة سا يغسرس منه يغرس مس الاجاس الخلوف بامولها ويغمرس منمه الملمغ ويغمرس نمواة وقمال ديهغراطيس ويغرس الاجاس في شباط وفي طُ شجرة الاجاس باردة وتعتاج الى التزبيل باخثا البقر وعذرات الناس والتراب السحيية الغريب من موضعه وتصلح أن تنبش أموله وتطهر بتسراب اخذ مسى ارمن صلبة وذلك ان فيه فضل رطوبة لزجة فهذا التراب صوافق له ومس غيرها اوفيق الارضى للاجاس الارمن الرطبة واللعنة والرملة السبينة والرخوة وفيها يعظم حبسه وفي الارض الرخوة ياتى طعم ثنمرة لذينا وتوافقه ايما الارض الصبرا والارمن الحرشا الاان تبرد ياتب في الارمن الحرشا وفي الارمن المحسوسة رديا وهو ينجب في كل ارض الا السودا المعترفة

por razon de esta última calidad. Críase bien en terrenos baxos de mucho xugo [proveniente] de agua, y en tierra blanca engrasada; y tambien se dice, que en tierra pedregosa y arenisca, y que si plantado en otras se le mezcla este género de tierra arraiga mas el arbol y acelera su fructificacion. Plántase del renuevo, que nace solo al pie, 6 entre las raices del arbol, arrancado con todas las suyas; las quales si I fueren débiles, se planta inverso para que se le crien otras; despues de lo qual se trasplanta. Tambien se pone de hueso, plantándole quando se come este fruto, y tambien por enero, 6 por febrero 2 (segun otros), en planteles beneficiados con estiercol anejo, y tambien en vasos; cuyos huesos, puestos á un palmo de distancia uno de otro, se cubren como el grosor de tres dedos juntos con polvo 6 estiercol repodrido, y se riegan en seguida de su plantacion, continuando esto mismo hasta que nacen, que es desde mediados de marzo hasta fines de abril. Pasado el año se mudan [sus plantas] de los vasos á los planteles, de donde pasado igual tiempo se trasladan al sitio donde han de dar el fruto. Arrancado tambien su nawámi [ó ramo renacido] con todas sus raices se planta en hoyo de tres palmos de profundo en octubre 3, enero 4, febrero y marzo á distancia de doce codos un planton de otro; y si al tiempo de executar esta operacion se les echare boniga, prenderán bien y mas en breve, como todo se execute segun lo expuesto arriba. Riegase este arbol dos veces á la semana,

من أجل حرارتها ويجود في الارون البنطامنة الكتيرة الرطوبة مس الها وفي الارمن البيشا المنسنة وقبيل انبه ينجب في التسراب المحجر والبرمل وأن غرس في غيرهما فيخلط به من ذلك وهو اكثر الشجر تعلقا وانربها فايساة وينهض من قمبانه الثابتة في امول شجرة وفي عروقها تقلع بعروقها كلها ولم يبكن فالع فيه منها تكبس حتي يمير لها عروق وحينية تنقل ويتخذ ايضا من نواه يغرس عند أكل ثهرة وفي ينير وتيل في فبرير في الاحوان المكرمة بالزبل القديم وفي الظروف ايضا ويجعل بين دواد واخري قدر شبر وبعظي بغدر ثلاثة اصابع مضموصة من التراب او من الزبل الغايم ويسقي اثر فراسته ثم يتعاهد بالسقي حتبي ينبت ونباته من نحو منتمف مارس الى اخر ابربل وينفل من الظروف بعد عدم الي الاحوامن ويربا فيها ثم يصول منها بعد عام اخرالي الموضع الذي يطعم فيسه وتقلع ابضا نواميه ونقله بعروقها كلها وتغرس في حقر مهقها نحو ثلاثة اشبار ونلك في اكتوبر وفي يتيس وفي فبريروفي مارس ايضا ويكون البعد بين تعلية منه وأخري نعمو اثنى مشر دراعا وان جعل معه ادا غرس اختسا البقسر مليم واسرع التعلق والعيل في ذلك كلم مثل ما تقدم ويسقي شجرد مرتبس في الجمعة

r Súplase نا antes del با, como se advierte en el margen de la copia.

a Pref. فبرير de la copia a تبرير del original.

<sup>3</sup> Léase اكتوبر como en la copia la diccion sin puntos del original

بنير Y lo mismo بنير

ó tres si estrecháre el calor, respecto á que regándole de continuo echa el fruto perfectamente bueno y corpulento: lo contrario sucede en los secanos, y quando no se riega con esta frequencia. Tambien se dice, que se pone de ramo desgarrado y estaca en diciembre, y que regando mucho [sus plantones] se crian muy bien; lo que es seguro y constante por experiencia. Inxértase en albaricoque, cerezo y semejantes árboles gomosos; todos los quales se inxertan tambien en él.

### ARTICULO XLIII.

## Del plantío de la palma.

Son muchas sus especies, y lo mismo sus nombres; barri [6 silvestre], ájuat [ó selecta de Medina] chalurir [célebre o vulgar], kásenat y otras. Junio citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que hecho el hoyo de dos codos de profundo y otro tanto de ancho; y lleno despues de mezcla de tierra y estiercol de manera que quede medio codo de vacío, se pongá: despues el hueso del datil en medio de la tierra, fixándole, no levantado, sino tendido, y se le eche tierra mezclada de estiercol y sal hasta cubrirle; que despues acabado de hinchir el hoyo con sarmientos, y regado cada dia hasta que nace, se traslade su planta á otro sitio. Algunos suelen dexarle en su propio lugar, si la tierra es salitrosa, con arreglo á la máxima alegada arriba. Por cuya razon, si quicres sembrarle en tierra de calidad diferente á esta, echarás i junto á él una buena porcion de sal (como diximos), y lo mismo en la excava que ha de hacersele cada año, respecto á

وفي شدة الحصر ثلاث مرات وهدو اذا تعوهد بالسقي تناهي ثهرة في الجودة والعظم وهدو بخلاف ذلك في البعل واذا لم يتعاهد بالسقي وقيل يتخذ من ملوخه ومن اوتادة يغرس في دجنبر ويتعاهد بالسقي فيجود وجرب في دجنبر ويتعاهد بالسقي فيجود وجرب الماذ فصح و دركب في البرقوق وفي حب الملوك وشبهها من ذوات المهوغ وتركب هي فيه ايضا \*

# 

## وامنا غنراسة الننخسل به

انواعه كثيرة واسباوة كناك منه البري والعجوة والشهربر والكسنة وغير نلك مس اسنافه ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله قال يونيوس تتعفر حفرة ندر دراعيس في العبــق وبمير عرضها مثل ذلك ايضا ثنم تنملا ترابسا وسرحينا مخلوطين ويتركه من عبقها قلمر نصف ذراع ثم يصير نوي الثمر في وسط التراب ولا تغرس قايهة لكن مضجعة ويلقي عليها تراب مخلوط بسرجين وملع حتى تطهرة ثم تنطي العفرة بعطب الكرم ثم يسفي كل يوم حتي ينبت ثم بعد ذلك تحوله فتغرسه في مومتع اخر ومنهم مس يضعه في مواضعه وهو تحت الارض البالصة على ما قدمنا القول فيه ولهذا أن اردت أن تزرعه في أرض أخري ليست مالحة فتصر معه من البلع شيا مالحا كبا قلنا وإحفر حوله كل سنة والق عليه ملحا

z Pref. تمير del margen de la copia غير del texto.

que con tal remedio presto fructifica la palma y lleva dátiles.

Demócrito dice, que abierto el hoyo de un codo de profundo, en él lleno de tierra y estiercol se coloque 2 el dátil, hendido su hueso por medio, pegándolo á la tierra por esta parte 2, y que esparciéndole 3 tierra y estiercol con mezcla de alguna sal, se riegue siempre hasta que nace. Algunos le mudan despues de nacido. Pero otros dexándole estar, y excavándole cada año, le echan alguna sal en la excava para que con lo salitroso se conserve 4. Y aunque Ebn-Hajáj dice haber visto plantar dátiles que sin mezcla de sal alguna con su tierra y sin haberlos hendido prendiéron hasta hacerse buenas plantas, convienen sin embargo todos aquellos Autores en que la sal y la tierra salitrosa es lo mejor para la palma \*.

Guardaos, dice Sagrit, de que haga este plantío persona vil, ó de mala boca y de humor meláncolico (y lo mismo todo quanto el hombre hiciere ha de executarlo lleno de contento y alegria), respecto á que recibiéndole [así bien] la luna, participa de mucha robustéz y vigor. Si se planta un monton de huesecillos de una misma especie de dátiles, ó de una sola palma, los que vienen de ellos son de muchas especies, los quales si se vuelven á sembrar producen

قان النصل بهذا العلاج يطعم سريعا ويحميل التبرة \*

وقال فيه قراطيس يحفر حفرة عهقها دراع ويهلوها ترابا وزبلا وياخل النواة فتصاعها من وسطها ويضعها في الحفرة ويلرم ما صاعت منها الارمن ويضعها ويجشوا عليها ترابا وزبلا قد خلط به شي من الهلم وسقيها حكل حين حتي تنبت فهن الناس من يحولها بعد نباتها ومنهم من يقرها علي حالها ويحفر حواليها حكل عام ويلقي فيها شيا من الهلم لتوق النخل الي الهلم قال ابن حجاج رحمه لتوق النخل الي الهلم قال ابن حجاج رحمه الله قد رايت فراسة نوي النخل من فير ان يصلع تعليق وجاد نقله الا انهم احبعوا علي ان الهلم والارمن وجاد نقله الا انهم احبعوا علي ان الهلم والارمن

قال معربت تجنبوا مرس المغسل الفسر والعنو مرح والعنو وكفاك كاما يفعله الانسان وهو مرح مسرور فأن القبر يقبله ويبلا بقوة من قواه وإذا غرست حبلة من نوي ثمر من نوع واحد من نختلة وإحدة ينبت من ذلك انواع مسن الثير كثيرة ولضان ايضا وإن زرع نوي ذلك

r Pref. ويضعها de la copia á لويضعها del original.

<sup>2</sup> Pref. تحالم de la copia á ماحدت del original.

<sup>3</sup> Pref. يجثوا del original á يجثوا de la copia.

<sup>4</sup> Lease لتوق en lugar de لبوق del original ó لتوقي de la copia.

Aquí sigue en el texto esta máxima de la Agricultura Nabathea, que se dexa de traducir por parecer vana, y hallarse alteradas algunas dicciones: وفي من ينبعى أن يكون عند تقليلا ويكون من ذوي الامزاج الرطبة القمرية العدل البدن ولا ينقل الفيسل (الفسل المنفذ فيه ما ننت قليلا ويكون من ذوي الاثنين في استقبال الشهر القمري و يغرسه وهو مسرور الفيسل (الفسل التهدن أنك أن له يكن فيه حقيقه فيطلق وجهه و يهزر (و يهرر و المناز عند عربناه موجدناه مصيصا \*

dátiles de la especie z sembrada pri-

La palma plantada de renuevo [6 surculo] echa el dátil semejante al de la otra fructifera de que se tomó. De los dátiles frescos, ó de su meollo descascarado, se hace pan; á cuyo efecto, si fueren xugosos, blancos y tiernos se cortan 2 menudamente con su cáscara con herramienta ó cuchillo, y bien enxutos despues al sol, majados y molidos, de su harina amasada con levadura de trigo ó cebada, dexada largo tiempo á fermentar, y heñida despues con agua caliente y mucha copia de sal, se hace pan comestible; y será muy bueno escaldar antes los dátiles en agua y sal dos veces 6 tres (que es lo mejor), mudándoles aquella en cada una. La misma operacion se executa en los demas frutos semejantes; los quales, para hacer de ellos pan, se escaldan dos veces en agua dulçe y sal, si su sabor tuviere mezcla de amargo, ó de otros; ó en agua sola, si fueren muy ásperos ó estipticos.

Segun otros Autores, la palma nace en los arenales y llanuras de terreno suelto, y le aprovecha la tierra salobre. Plántase de cuesco y del renuevo nacido al pie con raiz separada; y no prevalece de estaca ni desgarrado <sup>3</sup>. Á veces se planta tomada de pepita del mejor fruto, sembrándola así que se saca [del hueso] en tierra arenisca ó salitrosa <sup>4</sup>; para lo qual cavado el hoyo de un codo de profundo se hinche de tierra mezclada de sal y excremento humano, ó de estiercol de bestias, segun Kastos;

الثهر النابت من تلك النواينبت منه اليهوع المروع اولا \*

وأن غرست فسلة من تخلة ثبرت ثبر مثل تهر تلك النخلة ومنه ايضا طلع النخل وجمارة قد يخبز منه خبز فيهاكان من طلع النصل قد الخضر او تشقق قشرة عنه فليوخذ ما في داخل قشرة فأن كأن رطبا ابيمن عضا فكيف مع فشرة بالحديدي قطعا صغارا او نقطع بالسكاكيس ثر يجفف في الشهس حتى يجف جيدا ثريدق ويطحى ويعجى دقيقه بضبير مى حنطة او شعير ويترك منة طويلة بعد عجيته وينبغي ان يعجى هذا بها حار وصلح كثير ثم يخبز ويوكل ومتى سلت بالها والهلم سلقتين كان جيدا وإن سلف ثلاثة مرات كأن أجويه ويبسل له الهافي كل سلقة وهكذا يعهل في مثل هذه النهارالتي تشبهه قبل انضاد الضيرمنه يسلف سلقتين بالها العذب والهلم أو بالها وحده ويكون الما وحدة لما هو عفص شديد القبمن وما شاب طعبه مرارة او طعبا اخر فالما والملع \* وبس غيرها النضل ينبت في الرصل في السهل وتوافقه الارمن البهلوحة ويتخذ من نواه ومن النبات الذي ينبت فيه اصول المعطوعة منها من اسلها ولا ينجب منه ملخ ولا وتد ويغرس نواه مرات يوخد من الميبها ثيرا يصفر له حفر عبقها تدر ذراع وتهلا بتراب مختلوط بهلم وزبل ادسي قال تى ويخلط معها روث مس ارواث المدواب

I Lease eligar de lugar de ...

<sup>2</sup> Pref. phonis del margen de la copia à vales del texto de ambos códices.

<sup>3</sup> Pref. Les de la copia a che del original.

ويضرج نواها ويزرع في : Falran en la coma mas dicciones que se leen en el original وينرع في ارمن رسلية أو مالعة.

cuya mezcla (segun Abu-Abdalah Ebnel-Fasél [ ha de ser en esta proporcion]; quatro libras de sal para cada dos espuertas de tierra y estiercol, siendo la espuerta de la cabida de medio cahiz cordobés. Puesto el cuesquecillo en la parte superior del mencionado hoyo y en medio de la tierra tendido, y no recto [ó levantado], con el punto del lomo hácia arriba, y el pico [ó punta] hácia abaxo, se cubre de aquella mezcla el espesor de dos dedos juntos; cuya operacion se executa en los meses de marzo y abril, y tambien en enero (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél), y se riega dos veces á la semana hasta que nace; lo que no sucede en manera alguna, si al plantarle fuese colocado sobre el lomo.

Toma el hueso, dice Mahrario 6 Macario], y hendido por en medio colócale en el hoyo, haciendo que el lado hendido quede bien unido á la tierra con la punta á oriente; si bien es máxima de otro Autor, que dicho lado caiga hácia esta parte. Los dátiles por madurar a dicen que se planten quitándoles la pelicula opuesta al pico ó punta, que tienen en el lomo. Asimismo se dice, que puesto el cuesco o hueso del dátil cinco dias en agua, se plante despues colocando el lomo hácia el cielo y la punta hácia la tierra, respecto á que la palma plantada así, prevalece muy bien y es llevadera de fruto; y si se planta aquel con el punto que cubre la pelicula hácia abaxo, es macho la palma que de él naciere.

El planton de la palma, dice el Haj Graniadno y otros, puesto en hoyo no ménos profundo que dos palmos, y regado inmediatamente despues

قال ص ويغلط قدار اربعة الطال مى البلع في تفتين مى الزبل والتراب وتكون البلع في تفتين مى الزبل والتراب وتكون القفة تسع نحو نصف قفيز قرطبي ويجعل النوا في اعبلا تلك الحفرة البلكورة في وسط ذلك التراب مضجعة لا قايهة وتكون النقطة التي في ظهرها الي فوق وتقيرها الي اسفل وتغطي مى ذلك الخلط بقدر امبعين منفيوميس وذلك في شهر مارس وابريل قال ص وفي ينيسر ايضا ويسقي بالها مرتبى في الجبعة حتى ينبت وان جعلت على ظهرها عند غراستها لا تنبت به

قال م خدن النواة واساعها مس وسطها وضعها في الحفرة والـزم ما ساعت منها الارمن واستقبل بالنقيق من طرفها المشرق وقيل وقال غيرة يكون شقها قبالة المشرق وقيل يوخذ ثهر بلحها وتشلي قبالة النقير الـني في ظهرها وتغرس حكلك وقيل ينقع نوا ألثمر خيسة أيام في الما ثم يغرس ويجعل الثمر خيسة أيام في الما ثم يغرس ويجعل طهرها عند ذلك مها يلي السها والنقير مها يلي الرض وما غرس والقطمير الي اسقل ينبت منها اللحرة

قال في وغيرة يغرس نقله في حقرة عبقها نحو شبريس لا اقسل ويسرد عليها التراب والزبل والبلج ويسقي علي البقام

<sup>1</sup> Pref. تقيرها del original á تقيرها de la copia.

علا على Léase المسابد como en la copia la diccion inanimada del original.

TOM, I. XX 2

de repuesta la tierra con estiercol y sal, y lo mismo cada quarto dia hasta cumplirse un mes, prende y presto fructifica, echándole juntamente cada quince dias en igual espacio de tiempo sal desleida en la misma agua, y asimismo al pie, y vuelto á regar de allí en adelante cada ocho dias una vez hasta fines de primavera ; y así lo he visto yo executar (dice Ebn-Hajáj) en un planton verde y fresco. Dicen, que igual operacion debe tambien executarse en los barbados tomados del pie de algunas [palmas].

La palma (segun otro Autor) se acostumbra á la sal, echándosela al pie una vez cada año; y si en su lugar se le echan madres de vino añejo, será su fruto mas suave y de mejor calidad. Otros dicen, que teniendo la palma cierta analogía [ó conformidad] con todo lo amargo y salitroso, no se omita visitarla con sal dos veces al año hasta que fructifique: despues de cuyo tiempo unos quieren que se continúe en echarle sal, y otros que esto se le suspenda, bien que hallándose en terreno de calidad salobre, le es suficiente esto sin que de ella tenga necesidad. Otros dicen, que echándole sal a pie y regándola de continuo, da el fruto dulce y sazonado, añadiendo que deben cortarsele los ramos en el equinoccio vernal hácia mediados de marzo; ó en todo este mes (segun otra opinion), no antes ni despues.

Dice Abu-el-Jair, que para endulzar el dátil estiptico (como lo es el de España), y hacerle comestible y de gusto suave, se cueza en agua dulce (despues de cogido en sazon) hasta ثم يسقى كل رابع يوم الى انقضا شهر ويصل البلح كل خبسة عشر يوم مى ويصل البلح كل خبسة عشر يوم مى هذه الايام بالها ويلقى في اصلها ثم يرة اللي اخر سقيها في كل ثمانية ايام مرة اللي اخر النمف فانها تعلق وتثبر سريعا قال غ ولقد رابت هذا بالسرع عيانا وقيدل يوخذ مى امول يعمل هكذا بالنبات الذي يوخذ مى امول بعنها \*

قال غيرة النخل يوليف الهلسع اذا جعل مكان عند امله من كل سنة مرة وان جعل مكان الميح دردب الشراب العتيق كان الميب لثهرها واحود وقيل ان النضل يالف الحيومة وقيل لا يغنل ان يتفقد بالهلم مرتين في العام او نصو ذاك حتي يشهر ثم مأن المين ان يتهاليه علي اجعال الهلم في املها ومن شا قطع الأن كانت في ارمن مهلوحة فيستغني عن الهلم وقيل ان النخلة ان جعل عند املها الهلم الادمي وتعوهدات مرات مع السقي بالها فدان ثهرها يحلو وينضج ويقطع جرابدها في الاعتدال الربيعي في منتصف مارس او نحوة قال يعهدل ذاك في مارس لا قبله ولا بعدة بخ

قال خ مفة سا يعسل في تصليبة الثمر العنس مثل تسر الاندلس يوخل التمسر في الاندلس لذا تناهي ويطبغ في الما العلب حتي

r Lease الربيع en lugar de النصفا.

<sup>2</sup> Pref. يعفل de la copia في del original.

<sup>3</sup> Parece está de mas el mintiro ( mull); ó traduzcase sal comunicase

extraerle su estipticidad, dexándolo despues á secar, vertida aquel agua. La palma fecundada por el macho al tiempo que florece, [produce los dátiles] tiernos y xugosos. Habiendo yo fecundado una palma silvestre en el Alxarafe al tiempo de desplegar las flores con algunas del macho molidas y rociadas sobre ella, echó por aquella parte dátiles de igual calidad; cuya operacion executé solo una vez en aquel año; pero es necesario repetirsela algunas sucesivamente como se hace para fecundar la higuera.

Es tradicion que Mahomet rompia [ó daba] fin al ayuno con dátiles. Quánto no se recrea el espíritu
(dice Abu-Abdalah) con tal fruto fresco y xugoso l El mismo Dios dió á
comer dátiles á Maria de gloriosa memoria. Añade, que al que comiere
siete dátiles de la especie selecta de
la palma de Medina antes de acostarse, se le matan en el vientre las lombrices. Es tradicion que el primero que
plantó la palma fue Seth, hijo de
Adan de feliz memoria.

## ARTICULO XLIV.

Del plantío del avellano que es el jilauz 4 en Arábigo, y segun unos el narjil; 6 el faukál, segun otros.

Abu-el-Jair dice que son quatro sus especies; ámlisi, tarjin, baarár y mosadi\*, y que todas se plantan y cultivan de un mismo modo \*\*. Junio

تخرج عفوصته في البا تم يهرق عفه ويتسرك حتى تجف رطوبته فانه ويتسرك حتى تجف رطوبته فانه يطيب ويستله اكله وينكر النخل بالفحال في وقت نوازة فيرطب لي ذكر نخلة برية في الهشرق حيس فتح نوازقا بيسير من الفحال ودرزت عليها عنين فلك وزد مطحون فارطب بعنها رطبا فينا وفعلت نلك بها سرة وأحدة في فلك العام ويجب ان يكرز عليها ناك مرات مرة بعد اخري كها تفعل بتذكار النين به

وروي أن رسول ... كان يقطر على التهروقال أبو عبد الله ما استشغت نفس بيئيل الرقب لان الله تعالى اطعبه لمريم عليها السلام وقال من اكل سبعة ثهرات من عجوة قبل منامة قتسل الدود في بطنه وقبل أن أول من عرس النخل شيت أبي أدم عليه السلام عو

# فنسط

وإما غراسة البندق وهو الجلود بالعربية وقيل النه النارجيل وقيل انه النارجيل وقيل انه الفوقل ع

قبل في البند البيد البعدة هروب الامليسي والبعدي والبعدرار والبعدي والبعدي والبعدا سوا ...

- r Pref. يهرق de la copia à يهرق del original.
- 2 Pref. انكرة del margen de la copia غ del texto.
- 3 Léase الشرق de lugar de الشرق del original y الشرق de la copia.
- 4 Pref. الجلود del original à الجلوز de la copia.
- No se hallan estos nombres especificos del avellano en el libro de Ben-el-Beithar.
- وهو سي الشجر الذهبي وقيسل انه في بعمل الحصون الجوفيسة: Aquí sigue en el texto \*\*

citado en el libro de Ebn-Hajáj dice, que el avellano se planta por el mismo tiempo que el haudam ó haudár, que requiere el mismo régimen, y ama los sitios de terreno blanquizar de muchas aguas. Y finalmente, que hay avellanas redondas y largas, y que las primeras nacen antes que las segundas aunque se planten á un mismo tiempo.

Segun la Agricultura Nabathea, el avellano se cria naturalmente en los montes, y mucho mas en los desiertos y tierras duras por ser arbol silvestre. Trasplantando los pies de ellos con sus raices de los montes á los huertos, prevalecen muy bien, con tal que sea en terreno semejante á los incultos en dureza y malos sabores. No ha menester estercolo ni mas cultivo que limpiarle [de algunas ramas], en el mismo tiempo que á las vides, especialmente quando se hallare grande, crecido y robusto. Dícese, que apenas se acogen á este arbol los gusanos, las viboras, los escorpiones ni otros animales venenosos, y que el escorpion huye del hombre que cogiere en la mano una ó dos avellanas por especial virtud que tienen, la qual es siempre eficaz 1. Sagrit dice, que el bondok [6 avellano] llamado jilauz tiene esta virtud; que si alguno lleva tres 6 quatro avellanas ocultas en su seno, 6 pone algunas atadas donde [acostumbra] sentarse 2, ó de su madera trae un baston en la mano, huyen los escorpiones de él.

Segun otras Obras, prevalece el avellano en toda tierra húmeda y á las corrientes de las aguas (por cuya razon ha de plantarse en tierra muelle

ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالي قال بوقت الذي يغرس بونيوس البندة يغرس في الوقت الذي يغرس فيه الحودم يعالج بعلاجه وهو محب المواضع التي ترابها ابيمن والكثيرة المياه ويكون بعن البندة مستديرا وبعضه مستطيلا فالمستدير اذا غرس في الوقت الذي فيه يغرس المستطيل ينبت السرع به

وفي ط البندة ينبست لنفسه في الجبسال اكتر ذلك في البراري الصلبة الارميين وهو من الاشجار البربة ويوخذ منه امول بعروقها وتغرس في البساتين منقولا من الجبال فتفلم وتجود وتغرس في ارمن مشاكلة لارمن البراري في الملابة والطعوم الردية وليس يحتاج الي تزبيل ولا املاح اكثر من الكسم في وقت كسم الكروم خاصة وهو يعظم وينهو وينشو ويقوي وبقال انه لا يكاد تاوي الي شجرته حية ولا افعى ولا عقرب ولا غيرها من ذوات السبوم والعقرب يهرب من الانسان الذي ياحَذَ في كفه بندقة او بندفتين بخامية فيه لا تطبع قسال صغربت أن البنات اليسبي الجلوز أذا أخذ منه انسان تلاث بنداقات أو أربع خفييي في جيبه أي سُد بعشهن في تكته أو أخذ عوداً منه في كفه فان العنارب تهرب منه وذلك بضامية في البندق؛ ومن غيرها البندة ينجب في كل ارون رطبة وعلي مجاري المياد ويمغمرس لاجمل ذلك في الارمن المرخوة

<sup>\*</sup> En este lugar se lee del primer modo y del segundo en la pag. 194 del original, y 174 de la copia; y allí se dice que con este nombre llama el bárbaro al sebestén ó serval.

Pref. ينه لا تطبع del original á عبيه لا تطبع de la copia.

a Pref. منافع del margen de la copia à منافع del texto.

y fofa por cuyos poros se introduzcan las mismas), en los valles de mucha humedad, y en los fosos; y le conviene la tierra blanca. Su plantacion se hace de pepita y del planton formado por astasláf [ó especie de mugron], así en la parte alta del arbol como en la baxa. Aquella se planta en vasos por octubre que es quando se come fresca, colocando su punta hácia abaxo, y tambien se planta en enero y febrero 1, y lo mismo el mugron, tendiéndole (así como el sarmiento y semejantes) en hoyo de figura sepulcral de quatro palmos de profundo, y á distancia de diez uno de otro respecto á no ser muy pomposo [este arbol]; el qual requiriendo mucha copia de agua, nunca ha de tener la tierra enxuta; en lo qual si hubiese descuido, se perderia, especialmente su planton. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, ha de regarsele cada dia, le aprovecha el cultivo, y aborrece el estiercol sobremanera. Dice el Háj, que quando á este arbol se cortaren los ramos del pie, se cuide de no dexarselo señalado con cortaduras para que no se carcoma por aquella parte. La avellana 2 se descubre en el mes de mayo, y se sazona y coge en fines del mes de septiembre 8 y principios de octubre.

## ARTICULO XLV.

## Del plantio de las vides.

Hay uvas de muchas especies; negras, redondas, largas, y de una figura media; entre bermejas y amarillas; tempranas 4, tardías, y ni tardías ni

المتضلضانة التبي تخترقها السياه وفي البواضع المتطامنة الكثيرة الرطوبة وفي الضنادق وتواقيقه الارض البيضا وينتخل من نواة ومس نباتسه في اعسلاة وفي اسغلسه بعهل الاستسلاف واسا نواة فيغرس في الظروف في اكتوبسر وهو اوان اكله رطبا ويجعل طرف النواة البحدود الي اسفل وتغرس تلك ونواميه في ينيسر وفي مبريسر ابينا في حفر قبورية ببسط فيها مشل تمنيب العنب وشبهه ويكون عيقه تحو اربعة اشبسار ويكون بيس النقلة والاخري نصو مشرة اشبار لانه لا يدوح ويصناح الي الما الكتير ولتكن ارضه ابدا غير جافة وان ففل عي سقيه بطل ولاسيها نقلم قسال ص يسقي كل يوم وتوافقه العمارة وينافر الزبل نعما قال عُ وهَالَة الشَّجِرَةَ أَنْ قَطْعِ النَّبَاتُ مِنْ املها فتحفظ ان توثر القطع في املها فيسوس قاع الشجرة مي ذلك ويظهر الحلوز في شهــر مايه ويطيب ويجيع في اخرشهر شنبر واول

# وإسا غراسة الكروم \* ...

وانواع العنب كثيرة منها الاسود والملاصرة والطويل ايضا ومنها بين ذلك ومنها الاحمر قي امغر ومنها البكير والموخر وبين

I Pref. نبير وقبرير de la copia á نبير وقبرير del original.

<sup>2</sup> Lease الحلوز en lugar de الجلور del original 6 الحلوز de la copia.

<sup>3</sup> Pref. سننبر del margen de la copia غ شنبر del texto.

<sup>4</sup> Pref. البكير de la copia à البكير del original.

temptanas. Acerca de su plantacion y tiempo de executarla; he probado 1 (dice Kastos citado en el libro de Ebn-Háj) de hacerla en todos tiempos, y he hallado ser mas conveniente a para toda planta el de otoño, especialmente en terrenos de poca humedad; porque los sarmientos en este tiempo plantados despues de la vendimia, quedando duros [ó tiesos] y obstruidos, estan libres con las próxîmas aguas de los daños del frio, y se robustecen; por cuya razon han de ser plantados en otoño, y así se encarga se execute en los terrenos de la mencionada calidad, á efecto de que con las aguas de todo el invierno arraiguen hasta la primavera, como en realidad sucede así. Quando executé el nuevo pensamiento (continua Kastos) de hacer este plantío en el otoño, lo reprobáron los que se hallaron presentes; pero despues alabando el buen éxito, lo adoptáron y siguen en el dia.

[El mismo] Kastos y Junio dicen, que unos plantan los sarmientos à principios de primavera comenzando el siete 3 de febrero, y otros quando empiezan á brotar; y en efecto Marsial afirma ser conveniente hacer el plantío de rama, estaca, y desgarrado en el tiempo de su fecundación [ó brote]. Mucho me agrada en este capítulo, dice Ebn-Hajáj, la máxima de Junio y Marsial, y yo la prefiero á la de Kastos (aunque especiosa) por la razon de ser conveniente que al tiempo de hacer la plantación de rama, desgarrado y estaca, vaya

ذاك ايضا ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى في غراسة الكروم وتوقيتها قال قسطوس انى قد تلوت وقت غرس الكروم على كل حال فوجئات اجايز الفرس كله ولاسيها في البلد القليل الما الخربفية لان قضبان الكروم التي تغرس في الضربف تكون قله وضعلت احمالها واستحصفت واستدن لما يستقبل من ثهره سقيها المستنقبلة وسلبت من البرد وتقوت فاذا كان غرس الكرم الذي يغرس في الخريف لذلك يسرع وانها يوصر بالغرس في الارمن التي في مايها قلة في الشربف ليستقبل به ابدا الشتا كله فترع عروقه في الارمن حتى يدرك الربيع ويتو كذاك وبقول قسطوس قد ابتدعت الغرس تى الخريف فانكر ذلك من شاهدة ثم حبدوا عانبته فانتدوا به بعد ذالهافهم البوم غليه انتهيه قال تسطوس وقال يونيوس من الناس من ياخذ تشبان الكرم التي تراد للغرس في اول الربيع ويبدا في ذلك سبعة في شباط ومن الناس من يلخذ غرسها اذا بدت تنبت وقال مرسيال ينبغي أن تغرس القضبان والاوتاد والملوخ في وقت القاحها قال ابن حصاح رحمه الله قول يرنبوس ومرسيال يعجبي جدا في عدا الباب واما العمله علي قول قسطوس وان كان قول. قسطوس حسنا والعلة في ذلك أن وقت غراسته التفضيان والهلوخ والاوتاد انها يجب أن تكوي

أنصيغ مرايان

عربت Téase باوت en lugar de تلوت del texto; cuya correccion es mas conforme que جربت del margen de la copia.

ع Pref. اجابر de la copia a اجابر del original.

<sup>3</sup> Pref. www. de la copia a wan del original.

<sup>4</sup> Pref. بعصبي del original à بعصب de la copia.

<sup>5</sup> Pref. Lile del original de la copia.

todo tierno xugoso y verde para que arraigue por medio de la union de su xugo con la tierra; en virtud de lo qual tengo por mejor la estaca para el plantío, siendo necesario se crien las raices de la expresada materia; sin que por esto se deseche el barbado que ya celebráron los antiguos. Habiendo fixado a arriba el tiempo [respectivo de hacer los plantíos, no tengo por necesario repetirlo aquí. En quanto á la plantacion de las vides en el otoño, teniendo ellas entónces muy poco xugo, será conveniente proponernos executarla mas bien en primavera que en dicho tiempo; aunque (segun las experiencias de Kastos y otros) se pueda tambien hacer entónces.

Algunos, dice Junio, se abstienen de hàcer la plantacion de los sarmientos con las yemas brotadas por ser demostrado que no prevalece bien ningun <sup>3</sup> plantío hecho despues del brote (si bien otros no rehusan executarlo en tal disposicion); y al tiempo de rehinchir [ó cubrir] el sarmiento, conviene dexarle con alguna declinacion á un lado respecto á que colocado así arroja mejores raices. Kastos añade, que en esta disposicion fructifica con mas celeridad y abundancia 4, y lo mismo trasplantándole de su primer sitio, despues de prendido, en otro diferente. Acierta el que plantare juntamente varios vidueños en una sola viña con el fin de que si engañan unos en la esperanza de su fructificacion, no suceda lo mismo con los otros s; y ya هذه الاشيا مهيلية صايبة ورطبة لتكون اذا فرست في التراب تتصار تلك الهادة الي اسفل فتصل بالتراب فتكون منها العروق فللناك فشلت الهذعب الاخير فيها يغرس مها لبس له عروق لصاحتها الي نشي العروق الاصول من الهادة فاما ما له اصل فلا باس بذلك وقد اتني الهتقلسون عليه وقد استقصيت توقية الغراسات مها تقدم فاستغنيت عن التكرار له فاما نصب الكرم في فاستغنيت عن التكرار له فاما نصب الكرم في الخريف فليس فيه من الرطوبة الاالاقل فينبغي ان تقمد الغراسة في الصروم في الربيع الكثر من قصدنا لذاك في الخريف وقد جربه قسطوس وغيرة \*

وقال يونيوس وصى الناس مى يهتنع عى غرس قمنيان الكرم اذا كانت عيونها ابتدرت وغيرهم لا يهنع مى غرس ما قد ينبت منها على انه بين ان كلها يغرس بعد ان ينبت فان غرسه غير موافق قال وينبغي في الوقت اللي يطهر فيه قمنيب الغرس أن يوضع على جانب فانه أذا ومع هذا الوضع كانبت اموله اجود قال قسطوس يقارب لقوت الغرس واكتر لنزله وتحويل غرس الكرم اذا علق عى موضعه الي مرضع أخر غيرة اكثر لنزله وقبد العاب مس حيم غرس الكرة إكثر لنزله وقبد العاب مس الكرة في كرم وأهد لانه حيم غرس الواغ الكرة في كرم وأهد لانه النا الكرة وقبد العاب مس الكرة في كرم وأهد لانه الكرة المناب مس الكرة المناب على الكرة المناب على الكرة المناب على الكرة المناب على المناب على الكرة المناب على الكرة المناب على الكرة الكرة المناب على الكرة الكرة المناب على الكرة الكرة المناب الكرة الكرة الكرة المناب الكرة المناب الكرة الكرة الكرة المناب الكرة الكرة المناب الكرة الكرة الكرة المناب الكرة المناب الكرة الكرة الكرة المناب الكرة الكرة المناب الكرة الكرة المناب الكرة الكرة المناب الكرة ا

r Léase مهيلنة en lugar de مهيلية del texto de ambos códices ه مهيلنة del margen de la copia.

a Léase استقميت en lugar de استقميت de ambos códices.

<sup>3</sup> Pref. كالما de la copia á اكراما del original.

<sup>4</sup> Pref. يقارب لعوب الغرس أكثر لنزله de la copia في العرس واكثر لنزله del original.

<sup>5</sup> Léase بعضها en lugar de موضعها.

habrá conocido quien haya plantado su viña de un vidueño solo ser mucha la debilidad y daños de las vides; aunque tambien se afirma lo contrario. Finalmente dice, que aunque sea bueno plantar la vid derecha; pero que es mejor la plantada \* en el hoyo con alguna declinacion 2. Esta práctica (dice Ebn-Hajáj) es la preferible; y la razon es, porque entónces el plantador al pisar la tierra puede dexarsela bien unida (de cuya máxîma, comun á todo plantío, ya se hizo arriba mencion en el capítulo de los varios modos de executarlo); y tambien porque quedando sepultadas muchas yemas con la declinacion 3 del sarmiento, arraiga este mas, especialmente si se agrega á esto tener la tierra unida.

Quando se fixare el barbado, dice Junio, conviene para su mas pronta vegetacion, que mezclando tierra de buena calidad con estiercol enxuto, se rehinchan 4 de esta mezcla sus raices, y queden sepultadas en estiercol. Cuya opinion sobre la mezcla de estas dos cosas es comun, como observa Ebn-Hajáj. El qual dice, que algunos fixando una estaca en la tierra, introducen en aquel hoyo el pie del sarmiento; pero el que lo executa así, no obra á propósito ni acertadamente, segun Betodun, respecto á que las yemas de la planta se debilitan, y las seca 5 mucho el ayre, el qual penetra á ellas por no tener la tierra bien unida ni apretada.

Dice Kastos, que si en cada hoyo se plantan dos sarmientos enlazados 6, جرب من جعل غرس كرسه نوعا ولحدا لان العلل الكروم وافاتها كثيرة وقد قيل مند هذا قال ويغرس غرس الكرم معتدلا فيجود غير أن اجودة ما حفر في حفرة بعض التعريف قال ابن حجاج رحمه الله تعالي انها اختار تحريفه في الحفرة لانه حينيذ يهكن العاقه بالتراب في الحفرة لانه حينيذ يهكن العاقه بالتراب جدا عند ولمي الغارس له وهذا من مذهبه في الغراسة معلوم وقد قدمت هذا الراي في باب كيفية الغراسة وايمنا فانه اذا جرف في حفرته الدفنت منه عروق كثيرة فنشا فيها ولاسيها مع لموق التراب \*

قال يونيوس وينبغي اذا غرست ان تخلط ترابا طيبا بسرجين جافا فيحثي بهها تلكك الاصول ويدفنها السرجين ويكون النقل اسرع لنباته قال ابن حجاج رحبه الله تعالي وهذا ايما معلوم من رابه اعني خلط التراب بالسرجين قال ومن الناس من يضرب في ارمن الغرس وتلا ثم يحبل امل الغرس في حفر تلك الاوتاد قال بتودون لم يوافق من فعل ذلك ولم يعب فان ذلك يضعف عيون الغرس ويستجنها الهوي كثيرا بوموله اليها لان ارضها غير متملة كثيرا بها ولا تتضبط عليها \* قال قسطوس ان الغرس مسن الكرم اذا كان املين في حفرة واحدة الكرم اذا كان املين في حفرة واحدة الكرم الذا كان املين في حفرة واحدة الكرم الذا كان املين في حفرة واحدة الناخر

علامة على en lugar de ما حارف en lugar de ما

<sup>2</sup> Léase نعریف en lugar de تعریف.

<sup>3</sup> Lease حرف en lugar de حرف.

<sup>4</sup> Pref. ميمشيغ del original غيمشي de la copia.

<sup>5</sup> Lease laur en higar de la comm.

<sup>6</sup> Lease التن en lugar de التنج

faltará á la tierra virtud para sustentar uno y otro, viniendo á ser entónces [como] dos niños de pecho que cria una muger, que carece de suficiente copia de leche para alimentarlos.

No soy de opinion, añade el mismo, que para estar defendidas a las raices de las vides deba tener el hoyo ménos de dos codos de profundo en el terreno enxuto, duro y sin humedad; pues de lo contrario se envejecerian presto, y rendirian poco. Y tambien porque penetrando el ardor del sol hasta su raiz, le disiparia la humedad de la tierra [6 el xugo] de su nutricion.

Pónganse los plantones (dice Junio) unos en hoyos, y otros en jaris [6 surcos] 4: del primer modo en el terreno de buena calidad que no necesitare de mucha labor; y del segundo, en el caliente que no fuere de calidad aventajada. El jari [ó surco] se hace en esta forma. Abranse unos fosos á lo largo del sitio que se pretendiere plantar, de dos pies de ancho y de profundo cada uno, y despues quando pensares hacer la plantacion, harás en lo hondo de ellos unos hovitos de ocho dedos de profundidad en los sitios donde conviniere colocar los sarmientos, executando las demas operaciones en los dos primeros años, hasta que al tercero registrando la tierra que se haya desprendido de dichos sirios la repongas á los lados del foso, mezclándola con la inmediata 5 y revolviendo una con otra; y rehinchiendo entónces en los hoyitos del foso los sarmientos otro tanto de lo que وعجزت قوة الارمن عنهما فكانا عند ذلك صبيبي ترضعهما اسرالا واحدة فيعجز لبنها عنهما \*

قال لست اري ان يكون عبق حفرة الا من اسول الكرم في الارض الجائمة الجليسة هُيرِ النَّديثُةُ دون دُراعيي فأن كأن عبق الارض دوي هذا القدر كان ثلك اعجل لهرم الكرم وافل لنزله وإخري أن يغمني حر الشهس الى اصله وابعد لاسله من ندي الارض وقوتها \* خال يوثيوس تغرس بعث الغرس في الحفر وبعضها في الجوفي والحفر تستعمل في الارمن . الطبينة التي لا تحتاج الي عمل كثير واما في الارمن الحامية والتي ليست بنقية فينبغي الله تغرس الغروس فيهافي الجري ويشير الجري هكذا يتبغى ال تحفر خنادق بالطول علس قدر طول الموضع الذي تربه ان تغرسه وان يصير عرمن كل واحد منهها قدمين وعبقة قُدر قدسيى ثم اذا عبيت: أن تغرس فيها فاحفر قي اسفل ذلك خفرة عبقها تبان أسايع في الموضع الذي ينبغي ان يوضع فيه القضيب ثم اعمل ساير الاعمال في السنة الاولى والثانية حتى اذا كانت السنة الثالثة نظرت الى التراب الذي ند نشف مي هذه البوانع ووضع علس حامات الصِرِي مُصَالطُنُهُ مَنع عَيْرَة من التَّرابُ الذي يلي الجري وضربت بعضه ببعث وينبغى ال يطهر الغرس مند نلك في تعور الجري علي القدر الذي

<sup>1</sup> Léase الا من أصول en lugar de لامن أصول المول . . . .

<sup>2</sup> Léase لنزله como en la copia la diccion inanimada del original.

ع Pref. يغمني del original á يغمني de la copia. 🕞

<sup>4</sup> Léase الجوي en lugar de الجوني del original ó الجري de la copia.

Pref. الجوي de la copia à الجري del original . TOM. I.

estaban sepultados, echarás en aquella tierra la cantidad suficiente de estiercol, dexando igualada la superficie de la tierra despues de toda aquella operacion.

Esta plantacion en foso (dice el citado Autor) es útil para la tierra muy gruesa, respecto á que así se ventila y afofa. Cuya manera [de plantacion], mencionada por Junio, dice Ebn-Hajáj, es muy fundada y segura; aunque nuestros contemporaneos no la observan por razon de las dificultades á que está expuesta, y así no he visto que nadie la mencione. El jari es propiamente un gran liño, abierto en la tierra con azadon, mas ancho que el surco de la labor de vuelta. La tierra extraida de lo hondo de él se coloca á sus orillas amontonándola á manera de caballon, en cuya profundidad se hacen los hoyos para las plantas, no fixando estas en ellos hasta despues que el sol ha tostado toda la tierra, adelgazadola el ayre y las lluvias, y quedado su polvo en disposicion de recibirlas bien.

El jari , dice Ebn-Hajáj, es una diccion griega que significa el conjunto de estos liños dispuestos en órden; de los quales cada uno [es llamado] huna. Me han asegurado que semejante práctica observan en Jamat-Saljemesa \* sobre riego en los terrenos que no pueden regarse [de continuo] por ser algo levantados. Cavan pues unos surcos, donde colocados los sarmientos los riegan hasta que arraigan bien, y repuesta despues y allanada la tierra, los dexan de regar desde entónces, volviendo el terreno á ser secano Como antes lo era]. Junio citado en el libro

ومنعت وتلقي في هذه الارمن من السرجيي ما يكفيها وتصير الارمن بعد عملها كلها ستوية السطم مج

مَّالَ يُونِيوس وهذا الغرس الذي يَكُونِ في الجري هو أنفع للارض الدسية الكثيرة فأنها تستريم الى هذا الفعل وتنفش قال ابي حجاج وحمه الله تعالى هذه الصفة التي ذكرها يونيوس غاينة في الاحكام والجودة الا أن أعسل زماننا يرغبون عي مثل هذة الاعمال المحكمة لمشقتها ولم اري احدا ذكر ذلك من امحابه فاما حقيقة الصري نهو خطوط عظام تفتيم في الارض في الهعاول هي اوسع من خطوط القليب وما اخرج من اعماف تلك الخطوط من التراب وضع على حواشيها فصارت هناك اكوام التراب ثم تحفر العفر في اعباق تلك الضطوط للغرس وتبكث الهدة التي ذكرها لينطبخ ذلك كلم بحر الشهس ويلطف بالهوي والمطر فيكون ذلك التراب هشا منهيا لقبول الغروس \*

قال ابن حجاج رحمه الله تعالى والجري لفظة يوذانية وهو جمع واقع على هذة الضطوط الموصوفة والواحدة حوثاه اخبرني ثقة أن مثل عنا العبل في خبة سلصياسة على السقى في الاردني التي لا يبكن من سقيها لارتفاعها قليلا يتضرق فيها خروق وتغرس في تلكه الخروق قضبان الكروم وتسقي فاذا قويت نعما يسرد عليها التراب ويسوي ارضها ويرفع عنها السقي فنتعود بعلا لا تنسقي ومن كتاب أبن حجاج رحبه de Ebn-Hajáj dice, que el sitio donde لله تنال يونيوس ينبغي ال تنتقي المواضع التي

r Pref. الحوي de la copia á الحوي del original.

Este parece nombre de preblo à region. Acaso hará mencion de el el Geographo Nubiense, que no tengo ahora a la mano, ni facilidad de poderle congultar.

se pretendiere hacer este plantío se roze [6 limpie] I primero de toda maleza [6 matas] que allí hubiere, como se dixo arriba. Es máxima del mismo, que se haga una excava en torno de las vides despues de bien prendidas, pasado el primer año, y despues se les arranquen las raices que hubiere á flor de tierra con el bodollo [ó podon], por la razon de que siendo costumbre de las plantas extender las raices por todos lados, esto impide que las mismas ahonden presto; y finalmente, que la misma labor de excava de un pie de profundo y tres de ancho, conviene hacer á los dos años al rededor de las vides. Y hasta aquí el texto del Autor citado. Lo mismo ha de executarse en los parrales enramados [6 armados] en los árboles.

Si plantares estas vides (continúa Junio) á largas distancias, podrá sembrarse aquella tierra cada dos años. La última elevacion que puede tener el arbol sobre que ha de montar la vid es de sesenta pies (cuya altura no daha á la parra como sea bueno el terreno), y en el delgado ha de ser dicha elevacion de ocho pies para que no consuman los árboles todo el vigor [ó xugo] de la tierra. Añade, que extendamos los sarmientos lo posible hácia la parte de oriente y mediodia, desviándolos de la de poniente y norte; los quales deben ser bastante largos y plantarse de barbado. Que algunos los toman en esta disposicion mudándolos del tormadanát [6 plantel] á los hoyos en que se proponen plantarlos: y que si bien otros no los mudan de dicho sitio porque los planten desde luego de cabezudo; pero que es mejor lo primero. Debe saberse, que al podar estas vides, esto es, las parras armadas يراد أن يغرس فيها الغروس من جيسع النقل الذي يكون فيها وقد تقدم هذا قال وينبغي الناي يكون فيها وقد تقدم هذا قال وينبغي أن يصفر حول غروس الكروم أذا هي استهسكت بعد السنة الاولي وتنزع بعد ذلك الاصول التي تكون علي وجه الارض بمنجل حديد وذلك أن من عادة الغروس أن ترسل أصولا ألي كل خاصية فيكون ذلك مانعا ألي أن ترسل أصولا ألي ألعيق سريعا فأذا حال على الغرس حولان ينبغي أن يصفر حوله وأن يمير عبق الحفر فدر قدم في عرض ثلاثة أقدام أنتهي قول يونيوس ومثله في الكروم المعرشة على الاشجار \*

قال يونيوس اذا غرست هله الكروم غرسا متفرقا بعيدا اسكن أن تزرع ارضها في كل سنتيى وليكي غاية ارتفاع الشجرة إلتسى يحمسل عليها الكرم حنس يكون ارتفاعها قدرستيي قدما فلا يضر ذاك بالكرمة مفى الارمن الجيدة ينبغسي أن تتسرك هلنه الاشجار علي الارتفاع الذي تدمنا نكرة وامنا في الارمن الرفيقية فينبضي أن توضع الاشجار على قدر ثهانية اقدام لبيلا تذهب قدوة الارض كلها في الاشجار قال وينبغي ان نبسط الأغمان ما امكننا الى ناحية المشرق والجنوب وتعدل هي البغرب والشيال ويتبغي أن تكوي هذه الكروم جيدة الطول وإن تغرس يامولها فبعسن النساس يلخذون غروسا لهسا امسول فيصولونها من الترمدانات الى الصفر التي يريدون غرسها فيها وبعضهم لا ينقلها مس الترسدانات لكس يغرسها فضبانا والاول افضل وينبغي الله يعلم الله هذة الكروم اعني المعرشة

en los árboles, es preciso dexarles algunos sarmientos, lo ménos de dos codos. Que las mismas deben distar quince entre sí, en cuyos intermedios puede haber árboles frutales de pocas raices, como granados, manzanos y membrillos, y aun olivos, con tal que sean plantados á largas distancias; si bien algunos no aprueban esto. Otros son de opinion, que las higueras son provechosas á las vides; en lo qual no tienen razon, ni sucede así, segun lo que nos ofrece la experiencia. Por lo que lo mejor [y mas acertado] será plantar dichos árboles en los contornos y fuera de la viña.

Vemos en nuestros paises \*, dice Ebn-Hajáj, higueras plantadas entre las vides en terrenos de buena calidad, á saber, en nuestros campos , vecinos al gran rio [6 guadalquivir], y sin embargo son [estas] bien crecidas lo mismo que otras muy fructiseras distantes de ellas. Pero esto sucede por ser la tierra de buena calidad para criar los dos géneros de plantas. Y en efecto, jamas he visto en los montes del Alxarafe 2 higueras plantadas entre las vides, que dexen de ser endebles por estar junto á ellas: por cuya razon ya no plantan alli ninguna respecto á que igualmente ellas se debilitan luego que las higueras adquieren alguna corpulencia á causa de la delgadez de la tierra de aquellos montes. Por ser pues la tierra dura y montesina viene á suceder lo que dice. Junio; cuya máxima es ajustada y cierta, y notoria entre nosotros en las alquerías del Alxarafe 3, [lo que no

على الاشجار تحتاج عند الكسم ان يتركم لها اغمان اقل من ذراعين وينبغني ان تكون الفرجة التي فيما بين الكروم المعرشة على الاشجار خمسة عشر ذراعا وقد يمكن ان تعير في هذه المواضع اشجار يكون لها ثمار اذا كانت قليلة الامول مثل الرمان والتفاح والسفرجل وقد يغسرس فيها شجر الزبتون اذا كان التفريج متباعدا وان كان بعن الناس لا يري ذلك ومن الناس من يري غرس شجر التين موافقة للكروم وليس الامر كذلك بعسب ما افادتنا التجارب وهذا هو اجود ان يغسرس شجر التين شجر التين عشرس شجر التين عشرس شجر التين

قال ابن حجاج رحبه الله تعالى قد راينا الشجار التين الهغروسة في الحروم عندنا في الارمن الطيبة ويعظم جدا وذلك بوادينا الهجاورة للنهر الاعظم وحكالك ما بعده من جفان الحروم عنها يعظم ويحبل ثبرة كثيرة لكن انها حدث ذلك فيها لبحان الارمن الطيبة البغلية لهما فاما في جبل الهشرة فيا رايت قط منها ما غرس في كرم الاحان معيفا بامنافته الي ما لم يغرس ذلك فيه وحكالك جفان الحروم التي تحون تنات تنعف ان عظم الشجر قليلا وذلك لرقة الارمن في جبل الشرف ولانها تربة مستحصقة جبلية فلذاك كان ما قال يونيوس وهذا قول محيع وذلك معروف عندنا في قري الهشرة شايع

<sup>\*</sup> Por esta expresion de nuestros paises y demas particularidades, se deduce que Ebn-Hajáj era Español.

I Pref. بوادينا del original a بوادينا de la copia.

<sup>2</sup> Léase الشرف on lugat de الشرف.

<sup>3</sup> La misma correccion que la antecedente.

ignora] aun el vulgo por haberlo muchos observado . Acerca de la buena calidad é idoneidad de la tierra para las vides, dice Junio, que la á propósito para ellas es la negra no apelmazada, y en cuya profundidad se contenga regular copia de agua dulce: y la razon es, porque la tierra de esta especie quando recibe el agua llovediza no embebe mucho de ella conteniéndola y reteniéndola 2 en la superficie; la qual así embalsada pudre los pies de los plantones.

Se debe exâminar, añade, la profundidad del terreno, pues se halla s muchas veces ser negro ú obscuro en la superficie 4 y blanco en el centro, y tambien se halla so contrario. Las tierras mas aventajadas son las que bafian los rios; por cuya razon es celebrada de algunos 5 la de Egipto 6. En suma, decimos que toda tierra de color obscuro, no siendo muy apelmazada ni tenaz, y sí húmeda, es para las vides mas á próposito que qualquiera otra diferente. [Por lo que] en el terreno obscuro, xugoso ó humedecido, mencionado antes, conviene plantar los vidueños que por su dureza y densidad se atraxeren mucha copia de xugo nutricio, respecto á la dificultad [6 lentitud] con que lo reciben. En la tierra enxuta, delgada y arenosa, dice, que no prevalecen bien estas vides; pero que en la delgada se cria de buena calidad el vidueño de xugo mas sutil que los otros 7. Que

حتى أن كثير منهم لنجئاته ومنه منفة الارمن الني تصلح للكروم قال يونيوس الارمن النب تصلغ للكروم السودا التي ليست مكتنزة ولتى في عبقها قدر معتدل من البا العداب وثلك أن تعدد الارون أذا قبلت الاسطار لم تندهب بها الى اسفل كتبرا فتستحقها او لا تحبسها فوقها فيكون علي وجه الارمن فان الها السذي بصنبس فوف الارض يفسد الغروس ويعقبها \* قال وينبغي أن يغيس عيف الارض فكثيرا ما ينصب صبغ الارمن استود وعبقها اببيت وتصيب أيمنا خلاف ذلك وإجود الارضيس هسي التي تفصر فيها الانهار ولهذا صرما يهدح ارمن مضر ونقول الجملة ان كل ارض سودا اذا لم تكن مكتنزلا جدا ولم تكن تلتمك وكانت فيها نداوة فانها اوفت لكروم مس غيرها وينبغي ان تغسرس اجتساس الكروم التي تغتذي من الارمن غذا كثيرا لملابتها وكثافتها في الارض السودا التي فيها نداوة ورطوبة وهي التي قدسنا ذكرها لان قبول عله الغروس للغذا يعسر تنال واما الارون ليابسة الرفيقة والرصلية ليس تصلع فيها هاه الكروم وانها تملكم في الارمن الرفيقة مي اجماس العنب الذي يكون ادرسم مس غيره

- r Pref. مناجباته de la copia a لنجاباته del original.
- 2 Léase او لا تحبسها en lugar de فتحقنها وتحبسها
- 3 Léase ينصبب en lugar de ينصبب.
- 4 Pref. وحد del margen de la copia á الله del texto.
- 5 Pref. البعث del margen de la copia á مرما del texto.
- 6 Pref. مصر del margen de la copia à مصر del texto.
- اللذي يكون اذرسم منى غيرة en lugar de اللي يكون ماييه ارق من غيرة Lease وارقة مليبه

el de uva de calidad xugosa debe plantarse en lugar caliente, enxuto y elevado, y el de enxuta en suculento, para que el predominio de estas calidades de la tierra les supla lo que por naturaleza les falta. En suma, que no han de plantarse en tierra gruesa los vidueños que pronta [ó facilmente] recibieren el xugo nutricio; sino solo los de calidad opuesta. Que en la obscura conviene plantar el vidueño débil y de hollejo enxuto, que no pudiere atraerse todo el xugo [necesario] de la tierra, á causa de que no tarda mucho tiempo i en henderse el fruto de las plantas que facilmente reciben el xugo de su nutricion quando son plantadas en tierra gruesa; en la qual asimismo es el pámpano corpulento. El vidueño endeble que está en terreno enxuto echa el fruto de esta misma calidad. Por cuyas razones deberás poner especial cuidado en conocer clara y distintamente el temperamento 6 calidad de las plantas y de los terrenos.

Debe tambien saberse, que los lugares mas á propósito para las pequefias vides que estan á flor de tierra son las laderas de los montes, los sitios un poco pendientes, y los que se levantan algo de las llanuras, respecto á que las vides plantadas en tales sitios sufren mas los ardores del sol en el verano por la mucha ventilacion que en ellos tienen. Tambien es bueno para ellas el terreno de gran planicie extendida sobre los collados 2. é igualmente el inmediato á falda de monte; á cuyos sitios fluye mucha copia de xugo nutricio [ó substancia] de la tierra que allí baxa arroyada [6 precipitada por las lluvias; y así no

وارق ماييه وينبغي ما كان مي العنب طبيعته ارطب ان يغرس في المواضع الحارة اليابسة الهرتفعة وصا كان منه أيبس ينبغى أن يغرس في المواضع الرطبة فان هذا الفضل يصير السي الغرس من طبيعة الارض ما في طبيعتها من النقصان وفي الجهلة ليس ينبغي ان يغرس في الارون النسية اجناس الكروم السريعة القبول للخذا لكن ينبغي أن يغرس فيها ما كان على خلاف ذلك وينبغي ان يغرس في الارض السودا الاجناس المعيفة القصلة التيلا تغدران تجتذب البها جميع الغذا من الارمن وذلك أن الغروس التي تغتذي بسهولة ان ميرت في الارض النسبة لم تلبث ثهرتها أن تفتع ويكون فيها ورقا كبيرا ابينا وان ميرت الاجناس الشعيفة في المواضع اليابسة تكن ثهرتها معيفة ومن اجل تسذا ينبغي ان تجعل معرفتك للغسروس، والارمن وتمييزها على ما بينا وكذلك معرفة مزاجها \* و بنبغى ان يعلم ان المواضع الموافقة للغرس الكروم القصار التي تكون على وجه الارض اكثر مى موافقتها للغرسة فالمواضع التي تكون في مفسم الجبال والمايلة الي فوق قلبلا والتي لها شي من الارتفاع عن السهل وذلك أن الكروم النبي تغرس في هذبة المواضع تكون احمسل للحرارة الشهسية في الصيف من أجل الرياح التي تهب فيها هبوبا جيدا ويصلح لهند الكروم ايضا الارمن البسيطة على التلال والتي تكون ايضا قريبا من اصل الجبل وذاك انه يسيل الى هذه الهوامع من القوة الارضية البغذية المنبية كثيرا لها يصدر اليها مس الاسلار

r Lease كُلُتُ como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Pref. Jys de la copie a del original.

conviene plantarlas en las cumbres \* de los montes, mediante á que deslavándoles estas mismas la tierra, quedarian descubiertas sus raices sin poder atraerse el xugo nutricio. Las parras se plantan en sitios llanos é iguales, xugosos y húmedos, especialmente en los calientes no expuestos á muy fuertes vientos, pues siendo armadas en tales sitios sobre los árboles, con los vientos que soplan blandamente se ventilan 2 y alimentan. Cuyas máxîmas todas son del citado Junio. El qual dice tambien, que los parages inmediatos al mar son muy á propósito para las vides, ya por el calor, y ya por la ligera humedad que allí se levanta, y de que las plantas se alimentan 3; y que tambien los vientos marinos son muy provechosos á las vides. Que muchos son de opinion no esten vecinas á rios donde hubiere canaverales [6 lagunas] por razon de los vapores impuros y frios que se levantan de allí, los quales engendran en ellas gusanos que las dañan (como tambien á los sembrados); y que por esto desechan semejantes sitios. Sobre la forma, eleccion y modo de resguardar 4 los sarmientos, quando no se puede hacer su plantacion al mismo tiempo en que se cortan, dice Demócrito, que para este efecto no se corte el sarmiento de vid vieja ni nueva, sino de mediana [edad], respecto á que ni una ni otra fructifica abundantemente. Kastos dice casi lo mismo; á saber, que no conviene sea el sarmiento de vid nueva ni vieja por ser poco fructiferas; sino que se haga el plantío de las intermedias. Añade, que

واما روس الجبال فلا ينبغي ان تغرس فيهسا الكروم وذلك انها اذا جردت الامطار ترابها تبقي الاصول مكشوفة لا تغتثي وينبغي أن تغرس الكروم البعرشة في الموامع السهلة المستوية الني فيها نداوة ورطوبة لاسبها في المواضع الحارة التي ليست فيها رياح شديدة جدا فان الكروم في هذه البوامع اذا عرشت على الشجر تنفش بالرياح التي تهب برفق ويعتنك بها مهدا كله تدول يونيوس وقال يونيهوس ايشنا البواضع الني تقرب مس البصر موافقة جدا للكروم من اجل الحرارة ومن اجل الرطوبة الضفيفة التي تتماعه من البصر فتغذو الغرس ورياح البصر نافعة للمكروم ببدا وكثيرا من الناس يري أن لا يكون الكرم مجاورا للنهر فيه أجام لبكان البشار الكدر البارد اللكي يتصاعد وهذا البخار المذي يتولد منه في الكروم الدود فيضربها ويضربها الزرع ايضا ولهذا يهرب من موامع الاجام ومنه في اشكال الغضبان واختبارها وإحراها أن لم يقدر على عراستها حيى قطعها قال ديهقراطيس لا تقطع تُمنيان الغرس من الكرم القايم ولا من الكرم الحديث لكن من الكرم الوسط لان القديم والصدييت ليس لهما ذرك وقال فسطوس بحو ثاك وهو لا يتبيعي القشبال النظرم أن تنظون مسنى كرم حديث ولا من كرم فديم مان القديم والعدبيث يكونان قليلا اللزل ولكن اجعل غرسه في الكرم الوسط بين القديم والصديث قال

r Pref. روس de la copia à مروس del original.

a · Léase تنفس en lugar de تنفس

<sup>3</sup> Pref. فنعدر de la copia غنعدر del original.

<sup>4</sup> Pref. لهباها del margen de la copia á احراها del texto de ambos códices. عدم عدم المعالمة عدم المعالمة عدم المعالمة عدم المعالمة المعالمة عدم المعالمة ال

tampoco conviene sea el sarmiento ancho, bronco, liviano, ni de largos canutos; y sí liso, pesado, largo y de nudos espesos; y que en todos ellos vaya parte de lo nacido en el año anterior: que para que se crien sanos se planten al mismo tiempo que se cortaren x y antes que el ayre los ofenda; y que si esto no fuere posible (teniéndolos ya cortados), se sepulten en tierra no húmeda ni seca, 6 se pongan en vasos de barro donde de abaxo arriba esten defendidos a del ayre con tierra que se les eche de buena calidad: que si hubieren de trasladarse de un parage á otro, irán bien si se tuvieren en la misma tierra humedecida, y en vasos de barro; [aunque entre su [corte] y plantacion medie el espacio de dos meses; y que prenden, si despues de cortados y antes de plantarse se tienen en agua veinte y quatro horas (lo qual igualmente ha de executarse en caso de ser dura la tierra y carecer ellos de humedad); pero sin dexarlos tanto tiempo que conciban mal olor ni en la tierra húmeda, ni en el agua; respecto á que se secarian, y no prenderian en disposicion semejante. Y hasta aquí la máxîma de Kastos.

Demócrito dice, que si habiendo cortado los sarmientos no pudieres plantarlos entónces <sup>3</sup>, los sepultes atados en manojos <sup>4</sup> en tierra no húmeda ni enxuta; y que si traidos de parage distante sospechares que el ayre los haya ofendido, los pongas en agua dulce veinte y quatro horas y los plantes despues. Segun Junio, no prevalece

ولا ينبغى أن يكون فرس تشبأن الكرم عريت ولا خشى ولا خفيف ولا متباعث الكسوف ولكن لتكون تضبان الغرس لبنة رزانا طوالا متقاربة الكعوب لتختلط بكل قضيب يغرس من الكرم تطعا من تضبان العام الاول ثر لبغسرس تضبان الحرم ذلك الحين تقطع فان اسلبها ان تغرس قبل أن يميبها الربع وإن تطعت تلك التمنيان فلم يقدر ماحبها على غرسها حيس تنقطع فلتدفنها في ارمن غير ندية ولا جافة او لبجعلها في انا من خزف يكون فوقها وتحتها في ذلك الاناكله تراب طيب ينسكنها مي الربع فان حملت قضبان الغرس تلك من ارض الى ارض بعد ان تكون في ذلك التراب الندي وإنا الخزف سلهت بللك بينها وبين أن تغرس شهرين قال وإن تقدم غرس القشبان بعد تطعها فانقعت في الها يوما وليلة ثم غرست علقت لللك قال وال كانت الارمن التي غرست فيها الكروم جللة وكانت فنمبان غرسها غير رطبة فان امثل لتلك العَمْبِانِ أَن تَنْقَع فِي الْهَا يُومِا وَلِيلَةٌ ثُمْ تَغْرِسِ فال ولا ينبغي لشي من تمنيان الكرم غرس ان تترق بعد تطعها في تراب ندي او في ما حتى ينتى فانه اذا كان كذلك يبس ولم يعلق انتهى قول قسطوس \*

وقال ديمقراطيس وإن قطعت قضبان الكرم فلم تقدر علي غرسها حني تقطعها فاربطها جزما وإدفنها في ارمن غير ندية ولا جافة وإن جيت بها مى مكان بعيدا فظننت أن الربح أمابها فلتقعها يوما وليلة في ما عذب تم اغرسها وقال يونيوس لا

z Lease حين التغطيع en lugar de الحين تغطع.

عردمنها و يعقبها en lugar de المناها و del texto, y las dos correcciones يردمنها و يعقبها del margen de la copia.

<sup>3</sup> Léase لهعلنا نيم en lugar de لهعلنا يتم.

<sup>4</sup> Pref. اجنوما del 'originate اجنوما de la copia,

bien el plantío de sarmientos tomados de la parte inferior de las vides ó nacidos al pie ó tronco de las mismas; ni conviene tomarlos de la parte débil ni de los extremos, y sí de hácia el medio de la vid: los quales asimismo deben ser tiernos (por no ser los duros ó tiesos á propósito para la plantacion), de espesas yemas, macizos 1, gruesos 2, lisos 3, y redondos por ser desechables los anchos só aplanados], los ásperos, los fofos, [ó porosos], los extenuados y de yemas separadas; han de ser [tambien] para este efecto muy brotadores, y llevar parte de lo criado el año anterior á manera de la rodajuela del huso . Añade, que no es bueno tomar para el plantío los sarmientos de vides silvestres ni de las muy nuevas 4 6 que tuvieren ménos de seis años. Y hasta aquí las máximas de Junio.

Kastos trae otra á mas de las que arriba se alegáron suyas y de los otros Autores que le acompañan. Dice pues 5, que no acierta quien se propone 6 hacer trozos los sarmientos para plantarlos respecto á no ser aptos para este efecto los que no 7 tienen en

يمسع غرس الغمبان التئي تنوخل مسى اسافسل الكرمات يعنى النابئة في امل الجفنة ولا التي تنبت في ساف الكرمة وليس ينبغي ان توخذ من اجزا القمنيان الخاسية ولا الاطراف وإنها ينبغى أن توخذ من أجزا الكرمة المتوسطة وسي القضبان اللينة وكللك أن القضبان الصلبة غير موافقة للغرس لاينبغي والقضيب الجرو مس الكرمة هو المتفارب العيون الجعل الكثير المستوفي التدوير واما القميب العريم الخشي المتضلضل المسترخي المتفرق العيون مينبغي إن يتجنب ولكي ينبغي أن يكون القميب الذي يوخذ للغرس شديد النبات وينبغى ال يتصل به جرّمي التفيب الذي ينبت في السنة المامنية شبيه بالفلكة فال وينبغى أن يتجنب أحل الغرس من الكروم البرية والحديثة جدا اعني من الكروم التي لهنا اقبل سن ست سنيي انتهى قول يونيوس \*

ولقسبلوس قولة اخري سوا ما قدمت له ولامحابه قبل ذلك انسه قال . . ولم يصيب من عمد الي تشيب من تشيان غرس الكرم فقطعه قطعا وغرسه لانه لا ينبغي أن يغسرس قضيب من قضبان غرس الكرم أن كأن طويلا

- r Pref. الاجعل del margen de la copia á الاجعل del texto.
- Léase الغليظ en lugar de الخليط.
- Léase البناينة en lugar de البناينة. Estas tres últimas correcciones se han hecho en virtud de las calidades contrarias siguientes, que hacen desechable el sarmiento, para el plantío.
- \* Esto mismo enseño Columela en el libro de los Arboles (cap. 3, num. 3) donde dice, nque plantando los sarmientos nuevos con alguna parte de los viejos prenden mas facilmennte, y se crian robustos; si bien se envejecen presto: y que si se plantan, quitada la » parte del sarmiento viejo, tardan mas en criarse, y tambien duran mas tiempo. " Pero en el lib. 3, cap. 17 corrigió este error, que fue opinion comun de los antiguos, habiendo leido en Julio Atico y Cornelio Celso, Autores posteriores, los perjuicios que se seguian de plantar los sarmientos con parte de lo criado el año anterior.
  - Pref. الحريثة de la copia á الحديثة del original.
  - Aquí sigue: لر يدافي, cuya leccion (á mi parecer) repugna el contexto.
  - 6 Pref. use de la copia á Jos del original.
  - 7 Léase Y of en lugar de of solamente.

su largura siete nudos desde el pie 1, despues de cortadas sus saetas [ó puntas]; añadiendo, que así lo practicaban los primeros [ó principales] sabios.

Queremos, dice Ebn-Hajáj, que los sarmientos lleven siete nudos; y que siendo tomados del plantel para que vayan de barbado, sean trasplantados en otro sitio; y que de ningun modo permanezcan donde primeramente se pusieron, por lo pequeñas que vendrian á ser [las vides]. Solon trae casi las mismas máximas alegadas poco antes, y se reducen á que no conviene tomar de vid vieja el sarmiento que hubiere de plantarse, ni de vid sobre que no hayan pasado siete años; la razon de lo qual es, porque envejecida en su temperamento 2 [la primera], y 3 siendo débil todavia el calor natural [de la segunda], falta ó es remisa la influencia 4 de los dos calores que [6 ya perdiéron, 6 que aun no tiene la suficiente 5 energía. Por cuya razon debe desecharse el sarmiento de semejante calidad de vid; y por lo que respecta á el de la nueva, es [del mismo modo] desechable por el predominio de su humedad con que se halla sufocado ó debilitado el calor ...; por cuya causa no llegando á prender en la tierra, no nos conviene tomarle sino de vid mediana. Seate un exemplo de esto la lámpara con poco aceyte, en cuya disposicion ino ves cómo se amortigua la luz, y que lo mismo sucede si la mucha cantidad de

الاسبعة كعرب من أصله بعد أن يطرح مي ذلك القضيب طرفه قال وذلك كان يفعله عليا الاولين \*

قال أبس حجاج رحمه الله تعالسي نربه بالقضيب الذي فيه سبعة كعوب ما يتخذ من الترمدانات ليكون له عروق ثم ينقسل اللي موضع اخر فاما ان يقر في موضعه فلا لانه قصير وقال شولون نحو مها قال من اوردن قوله انفا ومسذا نص قوله لا ينبغسي أن يغسرس قميب من ڪرم صرم ولا ڪرم لم يات عليه سبعة أعوام وذلك أن الهرم قه استزلي علي مرات معسف الحرارة الغريزية فقوتاه الجاذبة والهامسة حرارتان ليس بهخطيتيس لها يستعان فيتبغي أن يحذر استعهال تنبيب مس كرم هاده مفته واسا قضيب الكرم الحديث فلغلبة الرطوبة عليه وغبرها الحزارة فيه قسه تضعف الحرارة ... فعلا يعلن فيهما فيجب علينا أن لا نتخذه الا من الكرم الاوسط ونظير ما قدمت لك حالة الممباح مع الدمس القليسل فها تسراد كيسف يضعف منوة ويقل استعماله وإذا كثرت له منه

Pref. من وسطه de la copia á من del original.

استولي علي مرات en lugar de استولي علي مزاجه Lesse ع

<sup>3</sup> Buplase la copulativa 3.

<sup>4</sup> المعنى فقوتاء del original 6 مقوناء de la copia.

<sup>5</sup> Lease calagar de ......

Está confusa y no lace falta al contexto la diccion siguiente intermedia del origi-سمالجالية عنه ما تولمه الارض عنه (حد en el original الجالية عنه عنها pal

aceyte que se le echare llega à cubrirla ? Tampoco es bueno emplear en el plantío sarmientos de corteza bronca por lo dominante que es en ellos la sequedad, ni livianos \( \tilde{0} \) poco pesados] por ser esto muestra de lo tenue 2 de su substancia, y del predominio de su sequedad. La mira pues debe ser [escoger] sarmientos que tengan muchas ó no muy pocas yemas 3; pues queriendo nosotros que en ellos nazca 4 multitud de raices para que por ellas se atraigan 5 de la tierra el xugo, por las yemas es por donde presto este se les difunde. Asimismo, nos será importante cortar el sarmiento (si fuere posible) con 6 los ramillos que le hubieren nacido, respecto á que por aquel sitio brotan muy presto las raices por lo nudoso que es, y por la substancia terrea que allí hay, gruesa y análoga al temperamento de las mismas. Mas si no hubiese disposicion decortar con el pie del sarmiento nada de los ramitos viejos, será muy bueno (segun Annón y otros Agricultores sabios) plantar solo lo del medio, arrojados los dos extremos de arriba y abaxo, por ser aquel débil y delgado, y éste bronco, duro y de poca humedad; y si para prender debé ser el sarmiento medianamente xugoso, la parte del medio lo es mas sin duda que sus dos extremos: y si bien algunos no cuidándose de esto le plantan conforme se halla, y prende sin que nada de esto le perjudique; con

ايمًا وغيرة كان علي تلك الحالة من الفعف والخور ولا ينبغي ايما ان ينخذ في الغراسة فضيب خشى الجلدة لاستبيلا الببس عليه وكذاك لا ينبغن أن يكون خفيفًا لان ذاك بدل على انه من مادة سجينة غلب اليبس عليها وينبغي أن يعيد الى القضبان الكثيرة العضد لا السبط منها لاننا انها دريد من يش العروف الكتيرة في القميب ليشهد بها العلي مس ارضه والعروق فيعجل نشرها في العفده وكذلك يجب علينا أن نقطع من القميب أن أمكن ذالك من الغمن الذي نشأ فيه لان ذاك الموضع كثيرا ما ينشا فيه العروق سربعا لانه منعقد والمادة هناك ارمية غليظة مشاكلة لهزاج العروف فان لم ينهيا لنا ان نقطع في اصول القضيان شيا من الغصن الاقدام فان الاحسس عند أنون وغيرة من العلما بالفلاحة أن يطرح أعلاة واسقلمه ولا يغرس الا وسط لان اعلاة معيف رفيف من اسفله خشس مستحصف قليل الرطوبة وإنما يعلق القضيب اذا كانت رطوبته معتدالة فاوسطه لا مصالة اعدل مسى المنرفيد وأى كان يعسم النساس لا يراضي ذاله ويغرسه علي حاله فبعلق ولا يشر ذلك شيسا

r Pref. 3,42 de la copia á 3,42 del original.

<sup>2</sup> Pref. مَعَيِّهُ del margen de la copia á تَعِيِّهِ 'del original ó مَنْيِعِه del texto de aquella.'

<sup>3</sup> Lease الكثير العمد لا السبط منها en lugar de الكثير العقد لا البسط منها

مى يش en lugar de أن تنشي 4 Léase

<sup>5</sup> Léase بنجيا en lugar de ميشيا.

<sup>6</sup> Pref. من del original á من de la copia.

<sup>7</sup> Pref. وأسفله del margen de la copia à وأسفله del texto.

todo, lo que hemos dicho es , por las razones alegadas , lo mejor y preferible para que arraigue. Y hasta aquí las máximas de Solon.

He alegado en este capítulo, dice Ebn-Hajáj, las máximas que espero [6 me han parecido] ser suficientes para llamar la atencion à las que no menciono, y cotejarlas con las que he citado en diferentes lugares; de las quales si doy repetidas algunas, solo ha sido por complacer 3 al lector [haciéndole ver] que los antiguos eran del mismo dictámen en las materias que he explicado; y para que haciéndose notorio que aquellos ingeniosos sabios lleváron las mismas opiniones, se adopten estas en la práctica [ con el convencimiento de su autoridad ]; y [finalmente], porque si yo alegase 4 las máximas de uno solo sin [citar] los demas que le acompañan, no creeria se tuviesen por seguras sin esta confrontacion; y así he alegado sus máximas como las he encontrado [ó literalmente], para apoyar así y comprobar mas las opiniones.

Tratando la Agricultura Nabathea de la plantacion de las parras y las otras [plantas de esta especie], dice que la tierra proporcionada y mas conveniente para sembrar y plantar las vides es la gruesa (y tal es aquella cuyo color en la mayor parte tira á obscuro); y que tambien lo es sin duda la que media entre la muy tenaz y la tirante á fofa, la qual por naturaleza recibiendo y embebiendo el agua de las lluvias, contiene alguna en su centro. Que la tierra cuya condicion

ولكن انبا قلنا وتكليتا على الاحري بالعلوق والاعمال للغراسة انتهي قول شواون \*

قال ابس حجاج رحبه الله تعالى قد اوردت في هدا البساب مسا ارجو ان يكون فيه اقتاع وتنبيه على مسا لم اذكر فيقساس عليه بسها ذكرت وان كنت قد كررت فيه القول في مواضع فيلم اذهب الاالسي فيه القول في مواضع فيلم اذهب الاالسي التانيس للقاري باتفاق المتقدمين على الاشيا التي نعمتها وليعلم ان هذا جماع من حاتهم ليعمل به ويعقد عليه ولو اني اردت قول احدام دون اصحابه لم امس ان ينلن بانه قد شد عسى نظرايه فاوردت اقوالهم بحسب ما القيتها ليكون الامر

ومن الفلاحة النبطية في غيراسة الكروم المحرشة وغييرها الارمن اميا التي تملح للكروم فارفيق الارمن للكروم التي تملح للكروم الارمن اللسبة وهي التي في الاكتبر يكون ليونها التي السيواد والمتوسطة ايمنا في كتبرة التليزز والميبل الي التضليل هي النبي تمليح للكروم لا محالة ومين طبع هيئة الارمن أن تقبيل الها العياب فيتشربه ويكن بعضه في غورها وفي طبع الارمن الهتشربة الهتكرية

علي en lugar de عو علي علي

ع الكالمة del original à الكالمة de la copia.

<sup>3</sup> Lease momo en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Lease Osje en high Cost.

tire á la de la dureza \* de la piedra, retiene el agua en la superficie sin chuparsela mucho ni atraersela al centro (lo qual pierde á las vides); pero que es á propósito para hortalizas y semejantes plantas. Que tampoco son aptas para las vides las tierras que embebiendo y ocultando el agua en su centro y profundidad se endurecen en la superficie. Que otras hay que teniendo cierto medio entre introducirse el agua en su centro y quedar en su superficie, son lodosas y de buen exterior; pero que á la profundidad de uno 6 dos codos un cierto color que [ tienen ] indica su mala calidad; y que así para conocer y probar a la constitucion de ellas cabalmente se les hace en diferentes sitios hoyos de tres codos de hondo, cuya profundidad y centro si es de igual bondad que la superficie, en esto se conoce 8 que son de buena calidad; y que no son buenas para las vides, si varian mucho entre sí dichas dos partes, sea en el color, 6 en otras señales y disposiciones.

Dice Demetrio, que es necesario tenga la vid algun xugo cerca del pie. Y sobre las calidades de tierra que convienen á cada especie de vidueño, afirma que siendo estos varios, á cada uno corresponde su respectiva de especie. Que así la tierra porosa y gruesa tirante á obscura es á propósito para la vid de uva blanca, sea de figura larga 6 redonda. Que á la de redonda entre blanca y verde conviene la tierra blanda, resudante ó húmeda

التي تشرب الى طبع الصلابة الصجرية أن تحبس الها فوقها فلا تهصه كثيرا ولا تجلبه الي باطنها وهذه تغسد الكروم وانها تصلع للبقول وما شاكلها ومى الارضين ما يبتنص الما فتخباه في بالمنها وغورها ويقشف وجهها ومثل هذه لا تصلح للكروم ايضا ومنها متوسطة العهل في النضال الما الى غورها وفي قيامه على وجهها فبمير منها الوحل وقد يكون وجه الارض يجود على جودتها وتصوي قدر عبق دراع او دراعين منها لوس يدل على رداته فيعرف امرها ويختبر على المحة بان يحفر فيها في موامع مفترقة حفر عمق ثلاثة اذرع فان كان بالمنها وغورها خثل ظاهرها. في الجوية أو بعرف منه كانت هي التي تعلم وإن اختلفا اختلافا كتيرا في اللون وفي غيرة من الدلايل والمغات غليست تصلم للكرم \*

قال طامنتري يحتساج الى يحكول في المسل الكرم فداوة لا يفارق وصنها في وصف ما يملع كل نوع من انواع الارمنيي قال وإنواع الحروم محتلفة ويوافق كل نوع منها أرمنا تقينها فالارمن الهتخلخلة والنسبة الكرم التي حب التي السواد توافق الحرم الذي حب عنبه البيش طوعلا حكاد الومدور اليالي الله عنبه البيان والخضرة يحكون حب عنبه مدور بين البيان والخضرة فاتذ يوافق الارمن الرخوة الني يعلوها غز ورطوبة

The state of the s

وفي طبع الارض en Ingar de ومن طبع الارض المتلززة التي تضرب الي طبع الملابة Léase المنتشرية المتكردة التي تضرب &cc.

a Lease يختبر como en la copia la diccion inanimada del original.

او يعرف منه en higar de ان يعرف منه

<sup>4</sup> Lease تغنينها en lugar de القينها del texto ه معنينها del margen de la copia. المعنية del margen de la copia.

<sup>5</sup> Está de mas el الكرم siguiente.

por naturaleza; y tal es la gruesa en demasía. Que para esta especie de vid, y á la mencionada antes no es á propósito la tierra delgada. Que la tierra resquebrajosa en tiempos muy calurosos 6 muy frios no es idónea para vides de uva enteramente blanca [6 albilla]. Que la mezclada a de arena conviene especialmente á las grandes 2 vides como parras y semejantes, con tal que se les corrija 3 de los malos accidentes [que tuvieren estercolándolas] con estiercol de ovejas [ó cabras] 4, el qual quita á las tierras su amargor. Que siendo preciso que la calidad del terreno sea contraria á la de las vides; la de uva blanda se planta en terreno fuerte y duro; y al contrario la de uva de esta naturaleza, en muelle y blando. La de enxita [6 dura] (lo que es indicado por la aspereza 5 de su hollejo) en terreno húmedo, y la naturalmente muy xugosa en terreno duro y de dominante sequedad, siendo consiguientemente á propósito para las intermedias de estas dos calidades el terreno entre [enxuto y húmedo].

Sagrit dice, que para la vid de uva negra (larga ó redonda) es á propósito la tierra muy enxuta de superficie; y que la misma, cuyo color tuviere mas de bermejo con alguna dureza, y la tirante á este último color se planten en tierra delgada, y tambien en terreno cuyo polvo tuviere mezcla 6 de arena. Que en el terreno donde prosperan las de uva negra y bermeja no prueba en manera alguna

بالطبع وهذه هي النسبة البقرطة النسومة وليس بوافق عنا النوع من العنب والذي قبله الارمن الرقيقة والارمن التي تشقيق في الصر الشديد وفي البرد الشديد فانها لا تصلم للكروم الني ثمرتها بيضة البننة والارمن التي يشو ترابها وصل لها خاصة في الموافقة لاكثر انواع الكروم مع سلاستها فيها من الاعراض الردية مثلل الزعتر الجاذب للارضين من المسرارة في غراسة الكروم البعرشة وغيرها ويحتاج ان تكون طبيعة الارمل مضالفة لطبيعة الكروم فان كان في حب الكرم رضاوة فيغرس في ارض ملبة وان كان ملبا فيغرس في ارمن رخوة والكرم الذي في طبعه قشف يدل على ذلك قلة احصاته يغرس في الارمن الرطبة والكرم الذي هنو في طبعه كثير الرطوبة يغرس في الارض التي فيها قشف وفضل يبسس مستول عليها والكرم الهتوسط في ذلك توافقه الارض البتوسطة \*

قال صغريت العنب الاسود الطويسل الحب والهداور منه توافقه الارض الشديسة اليبسس التي يعلو وجهها قشف وعدة يكون لونها في الاحتراب الحمرة والملابة الخفيفة والعنب الدي يضرب الي الحمرة يغرس في الارض الرقيقة وفي التي يشوب ترابها رصل ايضا والارض التسي تغلم فيها الالوان السود والحمر لا يفلم فيها

del original ó يشوب de la copia.

de la copia. ع الكتر de la copia. ع المحتربة de la copia.

<sup>4</sup> Preh الزعتر à , الابعار de la copia الزعتر غ , الابعار de la copia

<sup>5</sup> Leaso production the artical allers

la de blanca; y que entre estas hay una especie á que conviene la tierra delgada y arenisca. Que la vid de uva amarilla (que es la mas xugosa de todas) se plante por esto mismo en tierra caliente, enxuta y árida, léjos de humedad y de frio; á la qual tambien se destina el terreno de sitio levantado, queriendo en esto que el lugar donde esté situada sea enxuto y tenga algo léjos el agua [ó el humor central ]. Que la vid de uva gorda (que lo sea tal por inxerto) no se plante sino en tierra gruesa y honda; y que en la misma se plante [tambien] la 2 de cuerpo poroso, delgado y de poca 3 humedad. Que la vid débil, de sarmiento y pámpano delgado, y de xugo 4 sutil, se plante en tierra obscura por comunicarle esta su xugo con lentitud y en corta cantidad, que es lo que conviene á semejante vidueño; el qual es de uva 5 muy sutil, pequeña y dura, de qualquier modo [que se halle en el racimo], bien sea unidos los granos 6 6 separados. Que por lo tocante á la vid de buena calidad de uva entre negra y bermeja, tanto la que tiene mas de negro que de este último color, como la medianamente bermeja de granos de un tamaño medio, parte separados y parte unidos en el racimo (que tambien es muy buena), conviene á estas dos especies el terreno no muy duro ó de ménos soltura que dureza. Que la uva de estas dos especies que tira á bermeja y redonda es apetecida con ansia?

ما عنبه ابين البنة وفي الاعناب البيان نوع واحد توافقه الارض الرقيقة والرملية وإسا العنب اللهي حب عنبه اسفر سو أرطب الاعناب يغسرس لذلك في الارمن العمارزة اليابسة القشفة البعيدة الندا والبرد ويقصد منه ايضا المواضع العالية من الارمن يراد بذلك ان يكون مكانه يابسا بعيدا من الها قليلا والعنب الكبير العب المكتبسر بالتركيب لأ يغرس آلا في الارض الدسية والعبيقة والارض المتخلخلة الجسم الرقيق الكبير المايية يغرس في الارض الدسهة العنيقة والكرم المعيف اللطيف الاعصان اللطيف الورق اللطيف علايه يغرس في الارض السودا لانها تعلى الكرم من الغذا مغدارا يسيسرا وذلك يصلح لهذه الكروم الضعيفة وهي الى حملها الطاف مغار مكتنزة كان مجتهع ومفترق وإما الكرم الجيد الذي عنبه مي السود والاحمر ويعلو حيرته سواد والنوع المتوسط من الاحمر وجبه منتوسط وحبه في العنانيد موضع متغرف الحب وموضع مجنبع الحب وهو الجياد أيضا تنوافق هذيبي النوعين من الارمن الملبة الغيسر كثيرة الصلابة التي لها من صلابتها النسي رضاوة وهذان التومان من العتب لوبهبا السي العيرة وثبرهما مدور وزنا من النضل يحرض

r Lease في الارض النسمة العنبقة en lugar de في الارض النسبة والعميقة

<sup>2</sup> Léase الكرم en lugar de الكرم

<sup>3</sup> Léase الغليلة en lugar de الكبير.

<sup>4</sup> Pref. ميانخ de la copia á مبائد del original.

<sup>5</sup> Léase وهي التي حملها en lugar de وهي التي حملها

<sup>6</sup> Léase en lugar de

<sup>7</sup> Pref. يحرض del margen de la copia à يحرض del texto de ambos códices.

TOM. I.

de las avispas y abejas I, como alimento que es para ellas grato y suave; pues siendo su hollejo muy delgado 6 de muy clara textura, fixando en ella la vista, [luego conocen] ser de gusto exquisito. Que á estos dos géneros de vides es provechoso entresacarles, aliviarlas y arrojarles los pámpanos que tuvieren enfermos: lo qual executando \* en ellas algunas veces por primavera, verano y otoño, vegetan muy bien y toman mucho incremento. La vid débil (que es la de fruto sutil y pequeño ó de poco xugo) se planta, dice Kutsámi, en lugares humedos de terreno muy suculento, cuya humedad consista en la mayor parte en ser fuerte y gruesa; el qual tambien es bueno tenga alguna mezcla de arena; porque si semejante vid se plantase en terreno árido y de poco xugo nutricio, se haria mas endeble, y fructificando muy poco, nada [al fin] rendiria. Pero la robusta se mejora con plantarla en terreno correspondiente de buena calidad.

La vid (segun la Agricultura Nabathea) se trasplanta de terreno blando en duro, de duro en blando, de grueso en delgado, de delgado en grueso, de obscuro en bermejo, de bermejo en obscuro, de feraz en esteril, de esteril en feraz, de montesino

على الاغتذا منه ويلاه لانه رقبق جدا كثير الاسفاف لانه ينقنه البصر طيب الطعم ومس اصلاح هذين الجنسين إنه بلتقط مس ورقها كل عليل ويرمى بها ويضفف عنها فانهبا اذا فعل ذلك بهما صرارا في الربيع والسيف والغريف نشا نشا حسنا ونها نموا كثيرا قال توثامي ايضا يغرس الكروم المعيقة وهي حملها لطاف صغار وهي التي قليلة الما في ثهرتها في الهواضع الرطبة من الارض الكثيرة النداوة وتكوي اكثر رطوبتها دسية توبة وأن كأن يخالط ترابها يسير رمل فهي جيدة لان الكرم الشعيف اذا غرس في الارمن اليابسة القليلة الغذا ازداد معفا ونقمت ثهرته نقمانا كثيرا ولم يجي منه شي والكروم القوية ان جعلت في الارمن الموافقة الجينة كأن أملع \* وفي ط ايضا ينتقل الكرم من الارمن الرخوة الي الارمن العلبة ومس العملية الى الرخوة ومن النسبة الي الرقيقة ومس الرفيقة ألى النسية ومن السودا الي الصيرا ومن الحمرا الي السودا ومن الخصبة الي الحبابية ومن الصبابية الي الخصية ومن الجبلية

r Léase وزنا من النخل en lugar de الزنابر والنحل del texto de ambos códices.

2 Lease i getil en lingue de de la misma diccion sin puntos, como en el original.

Nuestro Autor conviene en esto con Columela, que en el lib. 4, cap. 27 recomienda la práctica de quitar á las vides los pámpanos inútiles. Quitarles los robustos y sanos con el pretexto de refrenar su lozanía, es un error vulgar que ya rebatió, como opuesto á la maduracion de la uva, Juan Bautista Du-Hamel en su Historia latina de la Academia Real de las Ciencias de París (cap. 4, pag. 65); cuya autoridad alega el P. M. Sarmiento (tom. 1, n. 1045 de uno de sus Mss.) Lo mismo confirma este sabio Benedictino (num. siguiente) por estas palabras: »El xugo nutricio que desde la raiz de la cepa sube hasta las hojas, vuelve de estas por refluxo á nutrir y madurar el racimo de las uvas: luego si á la viña se ple quifa una grande porcion de hojas con el pretexto de que el sol de en el racimo, y le madure, sucederá todo lo contrario....... Por mucho que meste el sol una manzana muy prede, jamas la madurará porque no tiene el xugo preparado fuera del arbol."

en llano; y de llano en montesino; por ser natural á la tierra robustecer y prestar alimento á quanto se sembró [6 plantó] en terreno contrario. Acerca de la eleccion de los sarmientos para el plantío y modo de conservarlos hasta poderlos plantar, dicen \*, que han de tomarse los que estuvieren á un palmo de elevacion de la tierra y de hácia el medio de la vid de seis á veinte años; y que han de tener las yemas juntas [6 espesas], y los canutillos intermedios lisos, compactos, redondos 2 y cortos; siendo desechable el sarmiento aplanado, bronco, fofo [ó poroso], y de yemas apartadas. Que es tambien ventajoso el sarmiento que saliendo 3 [fuera de la vid] se ha criado en lugar anchuroso, y sea de yemas semejantes á la rodajuela del huso (las quales no son en las vides el origen radical [sino como germen que en ellas de nuevo se descubre). Que los sarmientos ó sus trozos han de plantarse sin demora alguna 4, y que si la necesidad obligare á diferir esta operacion, se tengan (hasta que pueda executarse) atados floxos los restantes 5 en los sótanos de la casa debaxo de tierra, donde esten resguardados del ayre y del frio, " rociando aquellos antes con agua.

Enoch dice, que cavando para este efecto un pozo en la viña donde se cortaren los sarmientos, en el se pongan con separación, debiendo estar para ello el plano [ó parte inferior] del pozo sin manifiesta humedad ni aridez, en un justo temperamento.

الى السهالة ومن السهالة الى الجبيلية أن من طبيعة الارمن أن تقوي ما كان زرعه في ارمن منشالف لها وتعطيه قواها وغذاها ومن .... ايضا في احتيار الفقيان للغراسة وصفة حفاظها الي أن يهكن غراستها ينبغي أن يكون تغيب الغرس من الجيانب الاوسط من وسط الكرمة مها يكون مرتفعا قوق الارمن بمقدار شنسر واحد ويوخية من كرِّمة قد اتي عليها من ستُ سُتين اليَّ عشرين سنة الي خيس عشر سنة ولتكن ألقضبان منتقاربة العيون ملس الفروع غير موضع العيون مكتنزة ملسا مغارا ويتجنب العريمن الخشى المتخلخل المتفرق العيون ويغتسأر متها ايضا القضيب الذي يوشف بسارزا داشيها في الموضع الكبير العبون ألمشبه بالفلكة وهذه العين المشبه بالفلكة لبست اصلية في الكرم وانبا تحدث نيها وتغرس القضبان او قطعها ولا يوخُر قاله وإن دعت مَروزة الى تلخيرها الى ال تنهكن غراستها فتربط القفيدان باناب ربطا مِستنرخيا وتجعل في سراديب تحت الارمن في كن من الريم والبرد وترش السراديب قبل فاك بالما يتفرق م

قال انوخا في ذلك يحفر لها في الارض السكروم التي قطعت تلك التغييات هيها بير وتصغيل القضيات فيد وتصغيل القضيان فيه مغترقة وليكى قعر البير غير رطب رطوبة بينة ولا يابس يبسنا بيننا يسل شبيه

I Falta el nombre ó cifra del Autor ó Autores de estas máximas.

a Léase Jour en lugar de ludo. Se comme de ludo.

<sup>3</sup> Pref. بارزا de la copia غ بارزا del original.

<sup>4</sup> Pref. لا يوخر لا de la copia á لا يوخر del original.

<sup>5</sup> Pref. بانيات de la copia. ...

<sup>6</sup> Léase بير como en la copia la diccion inanimada del original.

TOM. I.

Sabemos por experiencia (dice Kutsámi) ser práctica nada viciosa la de poner los sarmientos en pieza capaz donde no les coja " el viento ni este sople hácia aquella parte, despues de enxuto el suelo de la misma de un ligero rocío de agua dulce que ha de darsele antes. Otros dicen, que si fueren tan pocos los sarmientos que puedan tenerse en vasos de barro 2, se ponga en ellos agua, la qual vertida á las dos horas, se haga en lo hondo de ellos un lecho de buena tierra, y allí en la viña se coloquen de pie los sarmientos; y que concluida esta operacion, se les eche suficiente cantidad de tierra, de conformidad que queden en medio cubiertos por todos lados de la misma.

Si acaeciere diferir la plantacion de los sarmientos (dice Adan), y recelaseis que el ayre los haya secado 3, tenedlos puestos en agua dulce un dia por espacio de doce horas, y después plantadlos quando permanecen todavia con la humedad del agua; y aun es lo mejor y nada perjudicial, si en la plantacion diferida se observa la práctica de poner dos ó tres en cada hoyo. Tratándose en la Agricultura Nabathea del tiempo de cortar los sarmientos para la plantacion, y del tamaño y largura que deben tener, se dice, se haga aquella en los primeros cinco dias del mes lunar á causa de que apenas se malogra ninguno de los plantados en tales dias, siendo asimismo su fruto de muy buena calidad: que la estacion del año mas á propósito para executarla es la de otoño por las grandes y firmes raices que arrojan los sarmientos plantados entónces,

بالبعتدل قال قوثامي الذي جربناه فوجدناه محيحا ان تجعل القضبان في بيت كبيسر لا يحق به ريح ولا يهسب نحوة هسوا وترش ارضه رشا خفيفا بالهسا العلب فاذا جف الرش جعلت فيه تلك القضبان وقيسل ان كانت القضبان قليلة بقدر مسا يسعها كدر بحار فيجعل في ظرف ما ويترك نحو ساعتين ثم يفرغ ذلك الها منه ويفرش في اسفله تراب طيب وتجعل تلك القضبان عليه في الكرم قياما فاذا تكاملت فينثر عليها تراب كثير بحون فيها بينها حتي ينالها التراب مس

وقال ادم متي اتفق ان يتاخر غرس قضبان العنب وخفتم ان يكون جغفها الهبوا فالقبوا التغنبان في الها العاب مقدار يوم صدته تحو التغنبان في الها العاب مقدار يوم صدته تحو اثني عشر ساعة ثم اغرسوها وهي ندية بالها واجود من ذلك ان تجعل القضبان اذا تاخر غرسها فان ذلك لا يضرها ويستظهر في غراستها بان تغرس منها قضيبان او اكثر في حقرة واحدة فذلك حسن ومن ط ايمنا في وقت اخل انتغيب من الكرم وقطعه للغراسة وقدر غراسته وقدر طوله من الشهر القهري ومن اول ليلة منه الي مضي خمسة ايام منه فأن ما غرس في ووقت ذلك من غمول السنة فصل الخريف لان ما غرس منه فيه يعمل في الارمن امولا كبارا فتهكنه

3 Pref. laise de la de la del original.

r Léane المنابع لا en lugar de ما يصرك لا del original y ما يصب لا de la copis. .

<sup>2</sup> Lease lies allegar de les del texto de ambos códices.

y porque quando entra la primavera ó el tiempo del calor, toman mucho incremento y gentileza por lo bien arraigados que se hallan; cuyo plantío en tierra arenisca se dice deber executarse propiamente en aquel tiempo: que los sarmientos para el plantío sean cortados de la vid en las tres primeras horas del dia, y no se difiera hacer su plantacion (si fuere posible) desde el tiempo que se cortaren, 6 á las dos ó tres horas, ó quando mas, á los dos dias y una noche [executándola] en las quatro horas [primeras que corren desde la madrugada: que estos sarmientos sean largos de ocho á doce yemas si las tuvieren juntas, ó de seis á ocho si separadas, y se planten inclinados y no enteramente derechos; cuya inclinacion , segun Enoch, ha de ser hácia oriente, y se han de plantar en hoyos de dos pies de profundo; y que si en cada uno se plantan dos, se eche en medio de ellos tierra 2 [de manera] que el uno no toque al otro: que al plantarlos en los hoyos y en los fosos largos [6 zanjas], es bueno dexarles sepultadas y cubiertas de tierra tres ó quatro yemas y otras quatro descubiertas sobre la superficie : que las vides de uva blanca y negra no se planten en un mismo sitio, sino con separacion cada especie; y que al plantar todo sarmiento se le apriete medianamente la tierra, no 2 con el pie, sino con las manos (que es lo suficiente).

Masio dice, que no se planten indiferentemente los sarmientos en hoyos ó en fosos, respecto á que la tierra que es idónea para que se le haga

فاذا دخل فعن الربيع وحمس الزمان تشات نشوا كبيرا مس النهو تهكنا عظيها وحسنة وقيل تغرس الكروم في الضريف في الارمن الرملية خاصة وإما وقت اخذ القميب من الكرم وقطعه للغراسة فيس اول النهار الى ثلاثة ساعات تنيشي منه ولا يوخر عن الغرس أن أمكن من وقت قطعه وبعد ساعتين او ثلاث او احتشر من ذلك يومان وليلة ومن الغدا الي اربع ساعات وليكن طول تعبيب الغرس أن كانت عيويه منتقاربة من تسانية عيون الى اثنى عشر عينا وإن كانت متباعدة مهى سنة ميوس الي ثهانبة ميوس وتغرس القمياس مايلة ولا تغرس قايمة مستوية القيام قال انوخا متلوها الى المشرق وعبقوا لها في الارمن مقدار تبسين كل حفيرة منها وان غرستم تمبانا في حفرة فعيقوا بيهها ولاتهاس بعضها بعضا وتغرس قنبان الكرم في حفر وفي خنادق مستطيلة إيضا وتغيب في التراب من اعين القضيب ثلاثة اعين او اربعة فهو احود وتطهر في التراب ويبقي فوقه اربعة اعين اخر مكشوفة ولا تغرس العنب الابيمن والعنب الاسود في صوضع واحد بل تنغرس كل جنس منها على حدة وينبغي ان يطهر جميع ما يغرس مس القضيان بالتراب طهسرا متوسطا واليتوسط هو الانكباس بالارجل بسل بالايدي مَالَهُ الْكَنْبُسُ بِالْإِيدَائِي مُهُو حَمَافَ فِي أَلْفَ مُ تمال ماسي أن بيس الخسروس المتنى تغرس في الحفاير والغروس النبي تغرس في الخنادق فسرق وإن الارمن النتي تنصلح ان

The said the said of the said

متلوها en lugar de ميلوها

<sup>2</sup> Lease القوا التراب بينهما en lugar de مهقوا بيهها del original 6 مهقوا بيهها de la copia.

<sup>3</sup> Súplase la negativa Y.

el plantío en los primeros, no lo es para que se le execute en los segundos, por razon de que en el terreno blando que no ha menester mucha, y sí poca labor (que es la suficiente por esta causa), es donde deben hacerse los hoyos; los quales es muy del caso tengan poca capacidad y sean redondos lo posible, y de dos pies de profundo ó poco mas, con tres de abertura [ó boca]: que fixados en ellos los sarmientos se les llene de tierra y estiercol sin apretar ni calcar este hinchimiento en manera alguna para que [quedando fofo pueda] por sus poros ventilarse la tierra: que los fosos en que tambien se plantan los sarmientos deben hacerse en el terreno tupído y en el apelmazado (que por lo comun es el grueso), y ser de la misma largura de la viña donde se executare este plantío, y angostos 6 del ancho de tres pies con igual profundidad; todos, de una misma forma y: & igual distancia uno de otro á la que es bueno haya entre uno y otro liño: que en lo hondo de ellos se hagan hoyos de palmo y medio de profundo donde se fixen los sarmientos, (cuya distancia recíproca será la que señalarémos despues): y que pasado el primer año, ó á la entrada del segundo 1, tomando 2 tierra de la superficie vecina á el foso donde estan las plantas, se llene éste de la misma acabando de cubrir, así los pies de dichas plantas, como el vacío restante del foso, con alguna cantidad de estiercol mezclado de tierra enxuta hasta dexar igual su planicie con la interdiata á él; cuya operacion se executa en el tiempo de podar las vides.

تغرس فيها الغروس في الحفاير لا تصلم ان تعمل فيها الخنادف وذلك ان الحفاير تعمل في الارمن التي عي اطيب التي لا تحتاج الي كثير افلاح بل تكتفي لطيبها منه باليسير والاولي أن تصفر الصفاير واسعة قليلا مستديرة ما امكن وتعهق فضل تعميق على مقدار قدمين او ارجم قليلا ويكون فتحها ثلاث اقدام ثم تغرس فيها الغروس وتطير بالتراب وتلتي في طهرها السرجيس ولا تكبس طمريا البتة بل تطرح التراب طرحا بلا دوس لينخل الهوي في خلله الى الارمن وامسا لضنادق فتحفري اترمن الحاشية وتغرس فيها الكرم وتستعمل ايضا الخنادى في الارمن البكتنزة وعنة هي النسية في الاكثر وصفة الخنادة أن تحفر الخندة طويلا منيقا اما طولم فعلي مقدار الكرم الذي يغرس الكرم فيه واما عربنه فليكي قنار قدميي وعبقه مقدار قدميي ايمنا وإن كانت خدادق كثيرة فيعمل كذاك وليكن بينهها من البعد قدر ما يصلم أن يكون بيي مف ومف وتحفر في اسفل كل خندق منها حفرة عيفها نحوشبرونصف شبر لموامع الغضبان وتغرس فيها الغمبان ويكون بعد ما بيي تفنيب واخر بقدر الذي نذكر بعد انشا الله تعالي فاذا ممنت سنة وابتدات النابئة تدخيل فضاوا مسن تراب وجه الارمن مها يجاور الخندة الذي فيه الفروس فتطمر به موضع الخندف والممر فوف ذلك شيامن الزبل مع التراب اليابس وبلغ بالتراب والزبل في اصول الغروس وباني فتسوح الضنادى حتى يستوفي سطحها مع سطم الذي يجاورها والوقت الذي فيه هذا هو الوقت الذي تكسع فيه الكروم بالحديد \*

r Pref. اثنایت de la copia.

a Lease Jours companie la diccion inanimada del original.

§. I.

Del espacio que deben distar entre sí las vides armadas y no armadas <sup>1</sup> (ò las parras y vides rastreras).

Los liños 2 de las [pequeñas] vides que se tienden sobre la haz de la tierra y no se arman 3 sobre cosa alguna, han de estar seis pies uno de otro, y quatro entre sí las mismas vides. Los de las armadas 4 sobre árboles distarán veinte pies, y estas siete una de otra; y la mitad de estas distancias respectivamente las armadas sobre latas [ó pertigas], y no sobre árboles: de los quales los mas á propósito para armar parras son (segun Sagrit) los de un solo tronco, y (segun Kutsámi) son los mejores para este efecto los pinos machos y los olmos, y no los árboles de mucho ramage ni los demasiado próceros de algo mas de veinte codos de altura hasta cincuenta, segun afirman otros; los quales se estercolan y excavan , y se les da igual labor que á las vides; si bien debe ser ménos el estercolo y cava. La vid de armar se planta con sus raices [6 de barbado], embarrada la parte inferior de ella, á distancia de tres codos del arbol en hoyo largo [ó zanja]; la qual despues de continuas labores así que ha brotado, crecido y engruesado, tumbándola en el suelo se le va acercando poco á poco hasta arrimarsela y colgarla de él [con tal tiento] como si se quisiese hacer

فسبي

مقتار التفريم بيس الكروم مغرسا وفيسر معسرس \*

اما الكرم الذي ينبسط علي وجه الارض ولا يغرس علي شي فيجعل بين نمف ولضر مقدار ستة اقدام ويين الاصل والاصل مقدار اربعة اقدام واما الكروم البغروسة على الشجر فببلعاه بين مغويها متعدار عشرين تدما وتباعد بين امول الغروس مقدار سبعة افدام وإسا المعرشة علي غير الشجير منها فينبغى أن تكون المباعدة والتغريج بين اصولها وصفوفها نصف ما تكرناه في التي تغرس على الشجر قال مغربت انشل الشجر أن تغرس عليه الكروم الشجر الذي له ساف واحدة قال قوتنامي فعلي هذا أن المنوبر اللكر وشجتر الدردار هواوفف الشجير للكروم ولا تصلع لذاله الشجرة الكثيرة الاغصان ولا المفرطة الطول التي طولها اكتر من عشرين دراعا الي الانل من ذلك وقيل بل ألى الشهسين ذراعا وتربسل الاشجار التي تغرس الكروم عليها وتنبث امولها وتحفر كبا تعمل بالكرم سوا لكي يكون تزبيلها افل من تزبيل الكرمة وكناله الحفر حواليها انسل اينسا وتغسرس الكرم للتعريش بعروقه وفي اسفله طيي على بعد مي الشجرة بنصو إيانة اذرع في حضر لها طسول ويتعاهل بالأفتح ماذا كبتن ويبت وهلظ تشيبها فتبسط على الأرض وتغرب من الشجيرة فليلا فليلا جعتى يلتمت بها وتعلقه بها كانك تريد عمل

r Lease مغرسا وغير مغرس en lugar de معرشا وغير معرش

<sup>2</sup> Pref. من del margen de la copia á نمن del texto.

<sup>3</sup> Léase ولا يعرش en lugar de ولا يغرس; y lo mismo donde ocurre esta diccion mas abaxo.

<sup>4</sup> Léase البعروشة en lugar de البعروشة

ج Pref. تبس de la copia غ نبس del original.

una cosa que nadie perciba; y raidas con la uña \* las yemas que hubieren brotado, dexada una solamente, se limpia [de todos los ramillos] aquella parte de la parra 2 que ha de pender del [arbol]; y quando pasado largo tiempo se llegare á podar, se le corta la mayor parte de los sarmientos, dexando los robustos, que serán pocos. Dícese, que la especie de vid de uva blanca, y la que tira á este ó á otra [especie] del mismo ó de otro color qualquiera (exceptuando la de puramente blanca) es muy conveniente armarla, por contribuir esto á la mejor medra y calidad de su fruto. Algunos son de opinion, que la vid armada sobre arbol es mas robusta, elegante y mejor que la armada sobre lata y pértiga. Otros dan la ventaja sobre la armada á la tendida por el suelo [ó rastrera] á causa del amor que tiene á la tierra esta planta. Dicese, que no conviene á los sarmientos armados el parage demasiado frio, y que los no armados se limpien 3 de las yemas brotadas, dexada una ó dos en cada uno, entresacando las demas (lo qual se executa al primer año), y que se le fixe á corta distancia un palo ó rodrigon sobre que se apoye, atándole á él con hojas de palma, para que así sostenido 4 no venga al suelo, respecto á lo mucho que esto le perjudica, y contribuir aquello á que arraigue con mas firmeza; y que pasado el año se le despedazen los extremos con uñas de hierro por lo que esta operacion contribuye á su crecimiento, y á que se atraiga de la tierra el xugo con que vegete con robustez.

شي لا يحس به احد وتبتحي عبوي القضيب النابئة فيه بطغرك ويبقي فيها عينا واحدة واسكسم من تلك الناحية ما يكون كالطربق للفرس للتعليق بها فاذا بلغت بعد زمان طوبل هذه الكرمة الي ان تكسم فيتسرك لها من تعنبانها تعنبان توينة قليسل عددها وليكن الحكسم يات علي اكترالقفبان وقيل ان انواع العنب الابيمان او الذي الي البيان ار ابيمن اخر ار اي لون كان الا انه ابيمن لا ملون فان التعريش اوفق له واقدوي واجود لصهله وتيل أن الكرم الهعرش على الشجر يكون اتوي واحسن من البعرش على القفيب والخشب وهليم اجود وقيسل ان الكروم المنبسطة علي الارض افضل من المعرشة لمحبة الكرم للتراب وقيل ان الكروم المعرشة لا توانقها المواضع الباردة جدا وإسا القضبان الثني لا تعرش فتنقى العيون التي تنبت فيها ويترك في كل واحد منها عيس واحدة او عينان وتلقط عين ذلك منها وذلك في السنة الاولي وبننام لها خشب او قصب بالقرب منها تستنه اليها وتربط بخوص النخل ليتكي القضيب عليها ولا يتم علي الارض فأن وقوعه عليها يغرع منررا عايمها وذلك يقوي امله ويمكنه وبعد سنة تخرق اطراف تلك العروش بكلاليب من حديد قان ذاك ينهيها ويقويها علي اجتذاب الغذا مي الارمن ويحسنها فتنشو وتنفول 🕊

del original à كبغاية de la copia.

a Lease للعرش en lugar de للغرس

<sup>3</sup> Pref. de la copia a civil del original.

<sup>4</sup> Léase منتسكي como المنافع لله في المنافع المنافع للمنافع المنافع ال

Sobre la mudanza y trasplantacion de las vides de un lugar en otro, dice Masio, que lo que las robustece y restaura es mudarlas de donde se plantáron de sus granitos 1 Tó semilla], y 2 del otro lugar en que se les fue [criando] con riegos, al sitio en que deben fructificar; cuya operacion se hace al tercer año, ó al segundo (segun otros), quienes afirman ser mas saludables las trasplantadas en dicho tiempo. [Añade el mismo], que no se muden de tierra buena á de mala calidad 6 muy endeble; y que no empiezan á fructificar vigorosamente hasta los diez ó doce años; ó hasta los quince, segun otros afirman. Dicen ser constante por experiencia, que la vid trasplantada se cria en ménos tiempo, y no es [tan] expuesta á calamidades ... \*; y que lo mismo sucede, (mediante Dios), si entre sus plantones se pusieren piedrecitas de peñascos quebrados.

Susado dice, que para robustecer las vides arborescentes 3 y las plantas, especialmente al principio de su plantacion, se junten los pámpanos con sus palitos, mezclándolo todo con hojas de calabaza, judias y malvavisco, y puesto á que se enxugue muy bien al sol se sacuda despues con palos, y se le eche de palomina y excremento humano una buena porcion en partes. iguales con alguna boñiga, y que todo ello mezclado y rociado con agua y dexado en esta disposicion hasta mudarse su color y olor, se ponga extendido á que se enxugue; despues

قال ماسى في تصويسل مروس الكروم وتنقلها من موضع التي اخران منا يقوي الكروم وينعشها هو أن تنقل مس موضع غراستها من عجبها من موضع اخر دري فيه ثم تنقل الى البومع الذي تطعم فيسه فانها تنهب وتحسى وتحول نقل الكروم في السنة الثالثة وقيل في الثانية والذي تحول في الثانية اصلم ولا تحول الغروس مس الارمن الجيئة السي الارمن الردبية تضعف منعفا شديدا وإذا انتهى الكرم الي عشر سنين او الى اثنى عشر سنة ابتدافي الحيل والقوة وقيل بل في السنة الضامسة عشر يبتدي في القوة والصمل وقيل اتما جرب انه يعيل في الغروس في تعجيل نباتها ودفع الافات بشبينة الله تعالى عنها ... وإن يوخذ تطع كسور قد تنكسرت من مخور وتكون مغارا وتومع بين الغروس فيكون ما نكر بمشية الله تعالى \* قال سوساد ان مها يقوي الكروم الحرسه والغروس اول غراستها خصوصا ال يوخذ ورق الكرم فيجيع وصعها معاليقتها مها قد نبت في الاغمان ويخلط صع ورق القرع وورق اللوبيا وورق الخطمي ويجعل الجميع في الشيس حتي يعف جدا تر يضرب بالخشب ويلقى عليه مس زرق الصهام ومن خروالناس شينا سالحا نجار وتجاز ويسينز شي الحاشا الباسر ويخلط ويرش بالها ويترك ألي ال يتغير لونه وريخه ويبسط حتى يجف ثم

texto de ambos códices.

T Pref. اهجمه del margen de la copia á لجبمه del texto de ambos códices.

<sup>2</sup> Súplase antes del من la copulativa .

Por la corrupcion de las dicciones se omite en el texto y se dexa de traducir lo siguiente : و يوسل البها اغضا منه و حناه طريقة. 3 Léase الشجرية como en el margen de la copia la diccion الشجرية insignificante del

de lo qual incorporado con algun polvo [de basura] de las habitaciones, del que se junta en los caminos [compuesto] de estiércoles, y una buena porcion de paja de lino, revuelto todo bien, se sacuda fuertemente y se incorpore de manera que parezca una misma cosa 6 menudo polvo. De cuyo género de estiercol se rehinchen las excavas que á este efecto han de hacerse f á las vides, esparciendo igualmente del mismo sobre el agua que tienen al pie despues de copiosamente 2 regadas, por el nuevo vigor que á. aquella tierra comunica, muy util á las vides; con el qual tambien se da polvo 3 á las nuevas 4 y á las plantas de poco tiempo.

#### g. II.

Cómo y en qué tiempo ha de sembrarse el cuesco [ó granillo] de las woas y las pasas.

Demetrio citado en la Agricultura Nabathea dice, que se tomen entre las pasas gordas las que se conjeturase se tener tres 6 quatro cuesquecillos gruesos, que todos ellos se sepulten en pequeños hoyos desde mediados de octubre hasta mediados de noviembre, y que si se temiere que los dañe el frio, se cubran con esteras fixándoles al lado encañados. Segun Adan y Enoch, han de sembrarse desde mediados hasta fines de marzo ó principios de primavera, y esto en todas regiones de oriente á poniente; [á cuyo efecto] han de sacarse

يخلط به من تراب الكناسات والتراب الهجموع من الطرق وفيه الازبال ويلقي عليه من تبس الكتان شي مالح ويخلط من تبس الكتان شي مالح ويخلط الجميع جدا ويفرب ضربا شديها ويقلب ويخلط حتي اذا مار شيا واحدا ترابا سحيقا فينبش امول الكروم ويجعل منه فيه ويطهر ذلك بالتراب وينبع بالسقي وينثر منه علي الها اذا وتف في امولها فانه يحدث في تلك التربة قوة نافعة للكروم جدا ويغبر به ايمنا الكروم الحديثة والغروس القريبة الغرس \*

# فــــــي

# وراعة عجم العنب والزبيب

ومن ط قال طامتري يوخل مس الزبيب الكبار الله يحدث ان فيه حبا كبيرا الكبار الله يحدث ان فيه حبا كبيرا ثلاثة او اربعة وتطمر كلها في حفاير مغارفي الارمن من نمف تشربل الاول اللي نمف تشربل الثانبي فأن خيف ان يضر به البرد فتفرب عليه اخماص ويغطي بالحصر قال ادم وانوخا يزرع العجم في النمف الثانبي من ادار اللي اخر ادار وهنا الوقت هو اول الربيع وها في حكل بله من المشرق الي

ع Pref. فينش de la copia á فينيش del original.

como en la copia la primera diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Pref. ويقتربه de la copia ف يقبر به del original.

<sup>4.</sup> Lease and the comment of copie la diccion and all del original.

<sup>5</sup> Pref. www. del existel & count de la copia.

de las pasas, y (segun el primero) infundirse tambien en aceyte siete dias; Idespues de lo qual se pone en cada hoyo de siete á doce granillos, que se cubren de tierra como toda otra semilla, rociándoles entónces suficiente cantidad de agua; y regándolos otra vez á los quatro dias, se les sigue [del mismo modo] regando en adelante; con los quales " suele echarse en los hoyos alguna cebada molida 6 bien triturada. Tambien se dice, que si las pasas fueren muy secas F6 enxutas] se infundan y pongan á cocer en agua caliente y tierra. Toda especie de vidueño se siembra, segun Masio, en los treinta dias [que corren] desde primero hasta último de noviembre por ser este el tiempo de sembrar y plantar, especialmente de lo primero, lo qual debe anticiparse algunos dias á lo segundo.

Si las pasas de mucho tiempo (dice Susado), como son las que pasan de año 2, se abren hasta descubrirles los huesecillos, nacen estos mas brevemente; á cuyo efecto puestas en vaso capaz y en lugar limpio, se rocían algunas veces en el discurso de veinte horas con agua, ó con la misma caliente (que es lo mejor), ó se tienen en esta una hora para descarnar 3 todos los granillos de una vez, los quales en esta disposicion se siembran de cinco en cinco poco mas ó ménos en cada hoyo, y estercolándoles á los dos ó tres años con el [género de] estiercol que para ellos señalamos arriba, despues se trasplantan á su tiempo opor-

En quanto á los árboles y plantas que suelen sembraise entre las vides, من الزبيب قال ادم ينقع ذلك العجم في زيت سبعة ايام ويجعل في كل حفرة منها من سبع حبات الي اثني عشر حبة ويغلي بالتراب كما تعمل في جميع الزراريع ويرش عليها من الها مقدارا كافيا ثم تسقي مرة ثانية بعد اربعة ايام ثم توالي عليها السقي وقد يجعل مع السقي العب في العقاير شي من شعير مطحون او منقوق دقا ناعما وقيل من شعير مطحون او منقوق دقا ناعما وقيل ينتقع الزبيب المجفف فمل جفاف في ما حار ويطبخ بالتراب قال ماسي تزرع الكروم كلها في وما هو الزرع والغرس وخاصة المنزع الذي الذي يجب أن يكون قبل هذا بايام به

قال سوساد يوخذ الزبيب العنيق وهو الذي بعد حول عليه واكثر فيشقق لينهر حب فيصون ذلك اسرع لنباته ويجعل في انا واسع في موضع نظيف ويرش بالها وان كان الها حارا فهو اجود يفعل ذلك مرات في مدة عشرين ساعة ثم يشقق ليظهر حبه ويزرع وان عومتموة كله جبلة واحدة في الها الحار ساعة ثم ازرعوة خبسا خبسا واكثر واقل في حفيرة والقوا طليه تعد التحويسا ومفناه له قبل هذا فاذا بلغ حد التحويسا فيصول ان شا الله تعالى ه

ومن ط السفا في الاشجار والسنابت التسي تسزرع بيسن فسروس الكروم

I Lease مع السقي الحب en lugar de بصعا السقي المعربة

معن حول عليه واكثر del original à بعد حول عليه اكثر من حول Pref. و

g Pref. وأن عومتنبوة del original á وأن عرمتنبوة de la copia.

dice Sagrit citado en la Agricultura Nabathea, que se siembren pepinos [6 cohombros], calabazas y verdolagas, todo lo qual dicen serlas muy provechoso. Otros afirman, que lo mejor que entre ellas puede sembrarse son habas, guisantes\*, yerbos, y frisoles [6 judias]; y que tambien las acelgas, el culantro, y las pequeñas hortalizas sembradas entre las mismas les comunican conocida ventaja.

Kursámi dice, que al segundo año se siembre entre las vides en el terreno húmedo plantas que no arrojen muchas ni grandes raices \* que las opriman en el centro 2 de la tierra, ni que con su [mucha] sombra les impidan 8 asolearse y ventilarse. Que al primer año nada absolutamente se plante en medio de ellas, cuidando asimismo de no plantar en sus inmediaciones berza alguna por la especial virtud que tiene de danarlas, ni garbanzos por lo salitrosos que son - ni nabos ni rábanos por el [mucho] xugo que se atraen de la tierra 4. Que tampoco se planten higueras entre las vides (á no ser en terreno frio), ni olivos ni granados; cuyos últimos árboles, segun opinion de algunos, rehusan acercarse á ellas; si bien otros afirman no seguirse [de esto] perjuicio alguno, habiendo entre las vides y los árboles el espacio de doce á quince pies. Que en quanto á las vides armadas sobre árboles, siendo el قال صغريت أن يبزرع بينها القشا والقرع والبقلة الحبقا وذكر أن ذلك يبنفعه جنا وقيدل أن الجود منا يبزرع بنيس الكروم الباقلي والنماش والكرسنة واللوبينا وأن السلمة والكربرة ومنغنار البقول أذا زرعت بين الكروم انتفع الكرم بهنا منفعة بينة \*

قال قوناصي يزرع بين الكروم في السنة الثانية في الارمن الرطبة ما لا يعسرف في الارمن عيونا كبارا ولا كثيرة فيمنيق على الكرم بها في عرابة من الارمن وما لا يظلله فان ذلك الذي يظلله يسترة ابالا من الشبس والريح ولا يزرع فيه في السنة الاولي من غراسه شي ويتحفظ من أن يغرس مع الكرم الكرنب فأنه يضرة بضامة فيه ولا يزرع فيه الصنب ليلوحته ولا اللفت ولا الفصل لاجتذابهما ليلوحته ولا اللفت ولا الفصل لاجتذابهما الا في البلاد الباردة ولا شجر الزينون ولا شجر الرمان وقيل أن الرمان مانع له وقيل أذا كان بين غرس الكرم وبيس الشجور مس اثني عشر قدما الي خمسة عشر فانها ليسس تضر بالغرس وإما الكروم البعرشة على الاشجار عبالغرس وإما الكروم البعرشة على الاشجار بالغرس وإما الكروم البعرشة على الاشجار

es nombre Persiano (segun Golio) que significa especie de frisoles, menor que las arvejas ó arvejones; llamada mungo en Portugues, segun dice el mismo Golio, citando á Garcia de la Huerta.

ما لا يعبرف في الارمن en Ingar de ما لا يعرف في الارمن عروتا كبارا ولا كثيرة Lease عمونا كبارا ولا كثيرة.

عرابة en lugar de في عرابة.

<sup>3</sup> Les como en la copia la diccion inanimada del original.

de la copia de le cipinal واجتنابتها واجتنابتها de la copia de la copia de la copia de le cipinal.

s Pref. ampaul de la marchina del original.

espacio de ellas mayor como hasta de veinte pies <sup>1</sup>, pueden bien sembrarse entre ellas cada dos años todas estas cosas, excepto la col [6 berza], los rábanos, los nabos y los garbanzos; pero que el primer año no conviene sembrarles cosa alguna. Despues traeremos otras doctrinas con que se acabe de ilustrar perfectamente esta materia.

Por lo que hace al sitio que entre las varias especies de tierra conviene á cada vidueño, consta de libros de otros Autores, que las vides prevalecen en tierra blanda, y mas ventajosamente en la que siendo blanca tire á obscura ó algo á bermeja, y sea asimismo húmeda; y tambien en la blanca xugosa y en la engrasada.

Son máximas de Kastos y otros Autores, que conviene á la vid de uva negra y bermeja la tierra enxuta y bien estercolada; que la delgada es á propósito para la amarilla y la verdosa; que la de uva muy menuda y tierna se plante en llanuras 2; y la de dura en terreno xugoso: que tambien prevalecen las vides en tierra caliente húmeda mezclada de arena menuda y cercana á rios y prados [6 valles] 3: que en la tierra gruesa se crian mas viciosas que fructíferas, y poco aventajadas en la floxa; y finalmente, que no se planten en tierra de sabor amargo por no prevalecer en ella en manera alguna, ni en la salitrosa 6 de mal olor . فاكثر الفرج الي إن يكون بينها يصلح ان يزرع في كل سنتين فيها جميع هذه الاشيا ما خلا الكرنب والفجل والسلجم والحمص واما في السنة الاولي فينبغي أن لا يزرع فيها شي ونلكر أن شا الله تعالى ما فيه تنهيم هذا الهعني وتكميله \*

ومن عيرهما في وضع ما يصلح لكل نوع من انواع العنب في انسواع الارضيس والكروم تجود في الارض السهلة وإفضل ما الفت النربة البيضا المايلة الي السواد او الي الحمرا فليلا الني فيها رطوبة ويجود العنب ايضا في الارض البيضا الرطبة وفي الارض الهدسنة \*

قال قسطوس وغيرة يوافق العنب الاسود والاحبر الارمن اليابسة الكثيرة الزبل والعنب الاسغر والاحمر الارمن الربيقة وارق الاسغر والبنة يغرس في الارمن واسهلها والعنب النبي عبه شدة يغرس في الارمن الرطبة وتصلع البني عبه شدة يغرس في الارمن الرطبة وتصلع ايضا الكروم في الارمن الحريرة الرطبة البضاطة بالرصل الرقيق النبي هي بقرب الانهار والبروج والارمن السيئة تشتغل فيها بالانعام عن الحمل وهو في الارمن المهزولة قليل النجابة ولا يغرس كرم في الارمن النبي طعمها النجابة ولا يغرس كرم في الارمن التي طعمها مر فاقه لا ينجب فيها البنتة ولا في الهالحة

z Despues de بينها súplanse estas dicciones بينها

<sup>2</sup> Léase في الأرض واسهلها en lugar de في الارض السهلة

<sup>3</sup> Léase المروج en lugar de المروج

En el original se lee la máxima siguiente muy alterada, por cuya razon se dexa de traducir; á saber: الأسطار متعلق بالاشحار في الرباو الاسطار متعلق بالاشحار

#### 6. III.

Cómo y en qué tiempo ó dia del mes lunar y en qué estacion del año deba hacerse el plantío de las vides.

Pónese la vid de sus mas fructíferos sarmientos, ya de cabezudo, ya inversos [6 de mugron] para trasplantarlos despues quando hubieren arrojado las raices en la misma forma que los demas barbados. Tambien se planta de estaca de sarmiento fructifero, de ramo y del huesecillo del fruto, executando [estas especies] de plantacion en diversos tiempos, y siempre desde principios hasta mediados ó hasta el dia veinte y quatro del mes lunar , como arriba se dixo tratando de semejante materia; si bien Kastos opina, que tanto la plantacion como el régimen [6 labores] deben hacerse en la mitad última del finismo mes. Acerca de las estaciones, se dice que la plantacion de las vides, especialmente en terreno arenisco y salitroso, debe executarse en octubre por el tiempo de la vendimia. La opinion de los Coptos a es que se haga en febrero 3 y marzo, y (segun otros) en este mes y en abril en los parages llanos.

#### ARTICULO XLVI.

Cômo se planten las vides en Sevilla, y en sus inmediaciones.

Tales son pues las máximas que en esto \* observan. Toman los sarmientos, las estacas y huesecillos para el

# وامسا

صفة انخاذ الكرم ووفت غراسته في اليوم من الشهر القهري ومن فصول السنة \*

يتخذ الكرم من قضبانه البطعية مطعومة منها وتغرس وتكبس ايضا قضبانه حتى يعيرلها عروف ثم تنقل مستسلفة على مغة العهل في الاستسلاف والتكبيس ومسي اوتساد تتنخذ مي قضبانه المطعية ومي اغصانه ايضا ويتنضل من هل يكون مس عجبه ووتست غراسة ذلك يضتلف اما مس الشهسر القهسري فهن مدير الشهرالي تصفه والي اربعة وعشرين يوما منه وقد تقدم ذلك وشبهه وقال ف يغرس المعرم في النصف الأخبر من الشهر القبري ويدبر ايضا واما مي اوفات فقيل يغرس الكرم وقت قطاف العنب في اكتوبر ولاسبها في الارمن الرسلة وفي الارض التي فيها ملوحة ومنعسب القوط أن يغرس في فبرير وفي منارس وقيسل يغرس في المواضع السهلة في مسارس وفي ابريسل ال

# 

وإما صفة العهل في غراسة العنب في التنهيليسة وما يغرب منها \*

تعيدل هدا الهشال يختسار المقصنان والوتساد والعجم للالت

r Pref. يونانية de la copia a يوما سنه del original.

ع Pref. الغيا del margen de la copia à الغيط del texto de ambos códices.

<sup>3</sup> Pref. قبرير del original، قبرير del original،

<sup>4</sup> Pref. his was del sagnas à his de la copia.

plantío de las vides mas fructiferas y de mejor figura, y de siete á diez años; y por lo tocante á los primeros, toman de hácia el medio, y no de la parte superior ni inferior de la vid, los que han arrojado mejores racimos, y que al mismo tiempo son medianamente gruesos, xugosos, pesados, de juntos [ó espesos] nudos, y fuertes; de los qua-. les, si son largos, plantan solo la mitad. Kastos dice, que no se hagan dos estacas de un sarmiento, sino que se plante todo él entero, ó solo la mitad. Que notando qué vides son las llevaderas y de prodigiosa produccion, atendida así la abundancia como la buena calidad del fruto, se escojan los sarmientos que parecieren ser de elegante forma, y señalados con almagra 1 se corten despues, llegada la necesidad de plantarlos 2: que esta operacion se execute 3 en seguida del corte, y que si se difiere 4, se tengan sepultados enteramente (ó sea solo los extremos cortados) en tierra medianamente xugosa hasta su plantacion; pero que antes no se dexen en la misma, ni en agua hasta llegar á brotar, respecto á que no prenden [plantados en tal disposicion].

§. I.

Cómo se planten los sarmientos para la trasplantacion.

Plántanse cerca unos de otros en quadros [ó planteles], junto á acequias y en vasos, y tambien en secanos; y á los dos años ó mas se trasponen en la forma expresada arriba. Mas si hubieren de permanecer en el sitio de su لونا مبا قد اتنى عليه منه غيرس سبعة اعوام الى عشارة وليكن القنيب من وسط الكرمة لا من اعلاها ولا من أسفلها وتكون القضبان في اثر العنافيد ولتكن مع ذلك متوسطة الغلظ رطبة رزانا متقاربة العقس وصلبة وإن كانت طوال فبوخذ وسطها منها قال في ولا يقطع من القضيب الواحد قطعمان ويغرس بـل يغرس القنبـب كـلــه أو وسطـــه ويقمد الي الكرم العمال الذي يعجبك كثرة حمله وجودة غلتسه وتختسار منسه القضبسان الهستحسنة وترسم بقادمات ثسم تقطع عنسد التعاجة الي غير او تغرس اتسر قطعها فان بعد ذلك فتدفس كلها او موضع القطع منها في ارض معتدلة الثري الي أن تغرس ولا تدفي القميان تبسل غراستهما في تراب تسري ولا تجعل في ما وتترك حتى تنبت قانها لا تعلق 🛪

وصسفسة

العمل في غراسة تعنبان الكرم ان غرست لتنتقل الي موضع اخرج

فتغرس متقاربة في الأحوامن او علي السواني وفي الظروف ايضا وتغرس لذلك ايضا في البعل ثم تنقل بعد عاميس او اكتسر على مفة ما تقدم وإن غرست لتبقى في مواضعها

r Léase ببغرة en lugar de ببغرة.

a Pref. الصاحة الي غير del margen de la copia في الصاحة الي غرسها del texto

<sup>3</sup> Léase وتغرس en lugar de وتغرس

<sup>4</sup> Lease وإن توخر ذلك en lugar de وإن توخر ذلك

plantacion para fructificar 1, allí se hará esta de dos modos, en hoyo 62 con estaca, que llaman barrena; con la qual es bueno executar este plantío en la tierra llana y blanda y de polvo semejante al de los islotes y arenales, y tambien en las cercanías 3 de los rios y semejantes parages. La barrena con que se plantan es de esta forma. Hácese una estaca de madera de encina \* seca 6 de otra semejante, de cinco palmos de largo y mas delgada que el brazo, en cuya parte superior se cruza un palo corto para que tenga aquella figura, y con ella se hacen en los sitios, donde se quisiere plantar los sarmientos, taladros 4 en que despues de llenos y bien recalados de agua se vuelve á introducir la misma, estribando sobre ella hasta ocultarla toda enteramente; la qual extraida, se mete en su lugar el sarmiento despues de enderezado y limpio 5 de los ramillos [que tuviere] con herramienta afilada 6 sin tocarle con ella en los nudos [ó yemas]. Con la misma estaca se rehinche de tierra por todos lados hasta dexarle ajustado en el taladro pisándole [después 6 apretándole] al rededor la superficie de la tierra con el carcañal. Otros dicen, que juntamente con esto se eche en el taladro 7 alguna arena enxuta, ó polvo enxuto menudo y agua encima, para llenar 8 los vacíos que dexase la

لتعظم فيها فتغرس علي وجهين في الحفر ان بالرند ويعرف ذاله الوتدالبرنية وتصلمان تغرس بالوته في الارض السهلة اللينة متسل التربة الجزيرية والرملية وبقرب الانهار وشبهها وصغة البرنية هي التي تغرس بها قضبان الكرم يعمل وتنه من خشب البلول البابس وشبهه طوله نصو خمسة اشبار وغلظه ارف من الساعد ويجعل في اعلاه عود قصير مصلب ليكون شبه البرنية ويثقب في المواضع التي تريد ان تغرس القشيب فيها في الارمن التي تتهيا فيها ذلك ثقبة ويجعل فيها الها وينرك حتي تروي ثم يعاد الوته فيها ويعتبد عليه حتي يغيب كله ثم يخرج ويننخل في موضعه نضيب الكرم بعد ان يغوم ويبغي من شعبه بصديده قامع ويحفظ ال يميب الحديد عقدة ويغرس الوتده مس جميع نواحي العميب ليدفع التراب اليه وتتعلف الثتبة علي القضيب ويدرس حواليه وجه الارض بعقب القلم وقيل يجعل معه في الثقبة لشند الخملل الذي يبقى من اثر الوتده رسل جاف او تراب رفيف جاف و يلقى عليه الها فاذا ترك اعيد تراب اخر حنى ينسد ذلك الخطل الذي ببغى في

r Léase لتعظم en lugar de لتعظم.

<sup>2</sup> Léase en lugar de ol.

<sup>3</sup> Léase وبقرب como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>\*</sup> البلول es nombre Syriaco propiamente. Ocurre en el Salmo 29 (ó 28 de la Vulgata) v. 16. donde se ve que significa lo mismo que el nombre arúbigo البلوط.

<sup>4</sup> Léase ويثقب como en la copia la diccion muerta del original.

s Léase وينقي en lugar de ويبقي del original y la copia.

de la copia à من شعبه بحديث قاطع de la copia في سبعه من حديث قاطع del original.

<sup>7</sup> Léase النَّعْبَة como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>8</sup> Pref. لبسته del margen de la copia á لشنه del texto de la misma ó بيشك del original.

estaca; y que dexado así, se le vuelva á echar mas polvo á igual efecto de obstruir aquellos mismos vacíos. A los diez dias se da á aquella tierra una profunda cava, cuya labor es muy bueno llegue hasta el extremo [6 lo hondo] de los sarmientos (si bien el medio justo es lo mejor), arrimándoles entónces bien la tierra [ó aporcándolos]; cuya cava (aunque ménos profunda) se les repite algunas veces, esto es, una en cada uno de los meses de invierno, si fuere posible; pues con esto vienen á quedar derechos los liños [6 hileras] de las vides: de cuyas distancias y espacios tratarémos despues.

#### 6. II.

#### De la plantacion de las vides en hoyos.

Dicen, que plantar de este modo es mejor que con estaca, y que tal debe ser el [género de] plantacion en toda especie de terreno, especialmente en el fuerte, montesino y semejantes. A cuyo efecto se hacen los hoyos de figura sepulcral, en líneas rectas, de la largura y espacio que deben distar entre sí los liños de las vides \* (cuya direccion algunos quieren sea de oriente á poniente), y de tres palmos y medio de profundo. La distancia entre los sarmientos plantados, así en hoyos como de barreno, ha de ser de siete palmos en el terreno de mediana calidad; y hasta de diez (que es la mayor) en el terreno muy avenmjado y xugoso. En cada hoyo se plantan dos sarmientos, de manera que el extremo del uno salga por un lado, y el del otro por el opuesto اثر الوتد ثم بعد ذلك بنحو عشرة ايسام تحفر تلك الارمن حفرا معهقا والاجود ال يومسل به التي اغر القفيسان فسسوي فهو احسس ويضم التراب عند ذلك التي القفيان نعها ثم يعاد عليها الحفر مرات في كل شهر من شهور الشنا مرة أن أمكن أقل عبق من شهور الشنا مرة أن العهل تاتب اسطار الكروم مستقيبة ويلكر قدر البعد والتغريم منها انشا الله تعالى \*

# وصف

#### فراسته بالعفرة \*

وقيل أن ذلك أحسن من الغراسة بالوتك ويعبل ذلك في كل نوع من انواع الارمن ولاسيبا في الارمن القوية والجبليثة وشبهها وذلك أن تحقر حفر قبورية على اسطار ويكون طول كتل حفيرة منها بقدر القنا ولتكن الاسطار مستقيبة وقيل يقصد أن تكون الاسطار من الشرق الي الغرب ويكون قدر البعد بين القمبان المغروسة فيها بذلك وبالوتك أبينا من سبعة أشبار وعو قدر حيد في الارمن المتوسطة الطيب أبي عشرة شبار وعو النهاية وذلك في الارمن الطيبة جد الراطبة ويكون عبق الحفرة نحو ثلاثة اشبارا وعو ونصف وطولها بقدر سعة القنا ليغرس فيها في عرمن الحفرة في قميبان يخرج طرف احدهها في عرمن الحفرة في

A la letra deberia traducirse: quanto una caña ó lanza, que es el significado de الننا En el original se lee الغنا que no da sentido.

TOM. I.

(cada uno en su respectivo liño) sin juntarse en la parte inferior del hoyo para que no se estrechen [ó compriman] sus raices, tumbando cada uno allí mismo, si fuere largo; 6 una parte, si corto: cuyo extremo superior levantándose derecho junto al lado del hoyo, quedará fuera de la superficie de la tierra (cortado lo endeble de la saeta [6 punta]) una 6 dos yemas, y se les apretará la tierra con el pie, como se dixo arriba.

Dicen, que en la tierra dura es bueno cubrir el sarmiento con estiercol despues de haberle pisado y apretado la tierra desde su extremo inferior hasta el medio. Que si el sarmiento fuere largo y tuviere juntas las yemas, sea el propósito 2 dexarle sepultadas ocho 6 diez. Que la tierra del hoyo para la plantacion ha de estar en el justo temperamento de no ser ni muy humeda ni enxuta; y que esta operacion 3 no se haga en dias muy ventosos. Que si el plantío se hiciese en monte ó collado 4, se escojan para este efecto los sarmientos gruesos, y que los hoyos en que se plantaren tengan seis palmos de profundo, para que las raices no queden desnudas en caso de desfalcarseles la tierra; observando lo mismo [respectivamente] en qualquier género de planta que se pusiere en dichos dos parages, especialmente en los secanos, á fin que la sequedad del verano y de la tierra no sobrecoja sus raices, como arriba se dixo. Que los hoyos de los sarmientos, que se hayan de trasponer despues de criados, tengan ménos profundidad que the que se dixo tuyiesen los hoyos para

احد السطريس والاخرفي عرضها في اسطر الاخر ولا يجمع بينهما في اسفل الصفرة ليلا تنزح عروقها ويبسط القضيب في اسفل الحفرة ان كان طويلا أو بعضه أن كان قصيرا ويتام اعلاه سع عرمن الصغرة ويضرج من اعلاه علي وجه الارض قلارما ببقي منه بعد تطع طرفه الضعيف عقدة أو عقدتين ويدرس التراب عليه بالقام كما تقام \*

قالوا وان غطي الغضيب بالزبسل في الارض الصلبة فذالك حسى وقيل يعتيد بالدرس وسط القضيب مى طرفيه ويدرس التراب على طرفيه درسا يلمقها باسفل الصفرة ونيل يدنى مس القضيب الطويل من ثمان عقد الى عشر عقد ان كانت عقدا متقاربة ويتوخي ولابيد ان تكون حفرة الغرس تربة معتدلة لا رطبة نعها ولا جافة ولا تغرس الكرم في يوم ربع شديدة وقيل ان غرس الكرم في الجبل فيتخير لذاك الغمنبان الغلاظ وتعينف الحفرة الني تغرس فبها نصوستنة اشبار وكذلك يعهق حفرة ايضافي الاستار ليلا تنكشف امولها عند انحسار التراب عنها وكذلك يعمل في جميع الغروس التي تغرس فيهها وليلا يلحف عروقها فحط الصيف واجتندام الارمن ولاسيها في البعل وقده تقدم تبل هذا ويصغر للغروس التي تربا ثم تنقل بعد ذلك حفرا اقل عيقا ميا ذكر قبسل هسأنا

t de ligar de aust.

a Parece dejor letrion و يتوخي de la copia á وينوخي del original.

<sup>3</sup> Está de mes de la che despues de pues de les en el originals de Léase Juli en lugardos de la texto, del texto, de la chesta ce.

su plantacion. Que los sarmientos de vid montesina ó de tierra alta plantados en terreno húmedo prevalecen muy bien. Que las estacas sean de sarmientos aventajados de las [calidades] citadas arriba, y del lado del corte, ó de hácia aquella parte ó la del medio, y tenga cada una tres ó quatro nudos. Que las que se plantaren por septiembre en vasos grandes nuevos de barro con tierra de la superficie, tengan una yema ó dos, y que regándolas de continuo sin que la tierra se les enxugue, despues se trasladen al año guarnecidas de su tierra propia á los planteles, y lo mismo quando se pusieren en los tablares y en regadio, por ser muy buena semejante práctica.

#### & III.

De la manera de sembrar los cuesqueeillos [ó granillos de la uva].

Tómense los granillos de las uvas sazonadas y mejores despues de exprimidas, y lavándolos con agua, despues guardense enxutos en vasos nuevos de barro hasta el tiempo de sembrarlos; y tomense igualmente de las pasas en la forma expresada arriba. El tiempo de sembrarlos es en septiembre quando la uva acaba de madurar; pues así viniendo á nacer en marzo, y hallándose su madera endurecida quando llega el frio, ya no les causa este perjuicio alguno; cuya sembradura se hace en vasos nuevos de barro grandes como la del trigo y la cebada, observando en su asistencia y régimen lo expuesto arriba hasta que lleguen, como quieren algunos, á hacerse plantas. Tambien se siembran en los quadros o tablares del mismo modo, observando lo dicho arriba hasta el لغراسة القضبان وقيل توخذ القضبان من كروم الجبل ومن الارض البرتفعة وتغرس في الارض البرتفعة وتغرس في الارض الرطبة متكون انجب واما الاوتاد فتعبل مسن القضبان المنتخبة الملكورة مما يلي جهنة الفظع منها ومما يتمل بللك ومن وسطه اوتاد يكون في كل وتد منها ثلاث عقد او اربع وتغرس في الظروف الكبار الجدد من الفضار في ستنبر في تراب وجه الارض عقدة او عقدتان وتتعليم بالسقي ولا يجف ترابها ثم تنقل بعد عام السي بالسقي ولا يجف ترابها أن شا الله تعالى وأن غرست في الاحواض كالحواض كالحواض كالحواض كالحواض كالحواض السية الحواض التربية بترابها أن شا الله تعالى السواتي

# وامسا

#### زراعينة عجبسه ا

فيوخذ عجم العنب الطيب النفسج المستحسى بعد عصرة ويقبسل بالسا ويجفف ويخزن في اوانسي الفغار الجدد السي وقت زراعت وكذلك يبوخذ مسى الزبيب ايما على ما تفدم ووقت زراعت الزبيب فيما على ما تقدم ووقت كسال تضجة فهر ستنبر وهو وقت كسال تضجة وينبيت في مارس وياتي عليه البرد وعودة تمكا أشتال في في مارس وياتي عليه البرد العجم في طروف الفغار الجدد الكبار كما يزرع القمع والشعير ويقام عليه ويدبر ويتام عليه ويدبر ويتام عليه ويدبر ويعمل هيذا حتى يكرك ويصير نقيلا ويحرا المناع ويدرع المناكور وقيل هيذا حتى يكرك ويعمل فيه مثل ما تقدم حتى

tiempo de su trasplantacion, la que ya. se dixo en que forma debe executarse. Quien quisiere que fructifiquen presto inxiera sus puas al segundo año de su sembradura en parras armadas ó en vides ya fructificantes "; executando lo mismo con las nacidas de las estacas; con cuya operacion se logra aquel efecto. Al principio de este libro se describió la plantacion inversa [ó de mugron], cuyos plantones [ó barbados] y los de sus estacas y huesecillos se trasplantan de septiembre hasta marzo en hoyos proporcionados á cada uno. Las vides trasplantadas se hacen en ménos tiempo las mejores de todas, y mas fructiferas que las que no lo son; y lo mismo dicen que sucede á la mayor parte de los árboles. Las vides que se hubieren debilitado, para que vuelvan á retoñar con fuerza, han de hundirse [en su mismo lugar] y tumbarse de mugron, 6 plantarse inversos sus sarmientos en los sitios que hubiere vacíos 2, segun se dixo; cuya operacion ha de executarse temprano despues de recalada la tierra con las lluvias por noviembre 3 en los terrenos altos [6 de secano], y por enero 4 (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) en los de regadío: todo lo qual habiéndose explicado arriba no hay necesidad aquí de repetirlo. Plántase asimismo la vid <sup>5</sup> grande con todos ó la mayor parte de sus sarmientos y con todas sus raices en hoyo bastante capaz y proporcionado á su tamaño para que en él se extienda 6 por los

يدرك وينقل أن شا الله تعالى وقد تقدمت مفات في وجه العمل في هذا ومن احب استعجال المعام، فيركب منها في العام الثاني من زراعتها افلاما في عريش او مطعم او جفنة وكذلك يعهل ايضا فيها ينبت مس اوتساده مشسل ذلك فسان اطعامه يتعجل بناك ان شا الله تعالى وإما تكبس تضبانه فيعهل فيه مثل ما تقدم في مدر التاليف ويستسلف منه على الوصف المتندم في مسدر هذا التاليث ايضا وتحول النقلة البدركة مس عجمه ومس اوتادة والهكبسة والهستنسلفة من ستنبر الي مارس وتفرس في حفر تعلم لها والمنقول بيس الكروم اسرع نجابه واكثر حبلا مي غيسر المنغول منه وقيال ان اكتار الاشجار كذلك وإما انقلاب الجفان ومد القمبان وتكبيسها اذا كانت الجفان معاما تتنخلف اقوي منها وكذاك ان كان البوضع فارغا فقد نكر ايضا وليبكر بذاك بعه نزول الغيث وارتسوا الارض منه في نوبير في البعل قال ص وكذلك الننبان وتعمل ذلك السقي في ينبر وقد تقدم وصف العمل في ذلك كله فلا حاجة بنا السي اعاده وتغرس ايما جئنة كبيرز باغمانها كلها أو بلكثرها وعروقها كلها في حفرة كبيرة نعها على قدرها ليفتت فيها في

<sup>.</sup> Léase أو مطعم أو جفنة اليطعية, cuya última diccion carece de puntos en el original.

a Pref. lols de la copia á lojis del original.

<sup>3</sup> Léase نوبير como en la copia, ó mas bien نوبنبر en lugar, de نوبير del original.

<sup>4</sup> Léase مثير comò en la copia la diccion muerta del original.

ر Pref. جفنة de la copia à معننة del original.

و ليفتن en lugar de المفتث .

sitios espaciosos [ó desocupados] de la viña; en el qual se sepulta enteramente dexándole fuera los sarmientos en los sitios proporcionados, y executando esto temprano á principios de otoño; cuya vid es muy bueno regar de continuo (y lo mismo trasplantarla guarnecida de su propia tierra si fuere posible) respecto á que no prevalece con mucha ventaja á no ser en regadío.

La uva de parra es mas suave y hermosa que la de vid, y aquella mas fructifera que esta; aventajándose siempre la parra trasplantada á la que no lo es, aunque se haya plantado primero. La parra a de secano se planta á principios de noviembre 3 en hoyo de figura sepulcral, correspondiente á su tamaño, y de quatro palmos de profundo; en el qual arrancada antes de encepar [ó arraigar] demasiado, y cortadas sus raices, se pone la [que se hallare] robusta dexándole un solo sarmiento derecho con una vara; y si fuere muy jóven llevará juntamente parte del tronco. Cuya parte juntamente con el sarmiento que tiene en lo alto se tiende y tumba á lo largo 4 del hoyo en la forma que arriba se dixo deber executarse esta plantacion. La parra descollada s ha de tumbarse toda ella en el hoyo quedando de fuera solamente la vara; la qual si se hubiere quebrado, quedará sobre la superficie dos dedos de su cuerpo [ó tronco] para que de alli retone, y á los dos años se hace una excava 6 al

موضع مرحب من كرم وتغيب الجفنة في العفرة وتخرج اغمانها في الهواضع التي تصلح لها ويبكر بذلك في اول الخريف وان تعوهات بالسقي بالها فذلك احسن وان نقلت بترابها فحسن ان امكن ذلك فيها ولا ينجب نجابة جيئة الا على السقى \*

واما العرايش فعنبها الميب وأجيسل مس عنب الجفان وهي اكتر حيلا منها واسلها المنتقل فيه اللذي غرس فيمه اولا وتغرس الغراس في البعدل في اول نويسر في حفر قبوربة علي قدرها ويكون عيقها نعو اربعة اشيار ويقلع العريش القوي قيسل ان يزند باموله وعروقه ويتحفظ به ويقطح هروته ويترك له فرع واحد مستقيم يكوي فيه تضيب واحد ويغسرس في تلك العفرة مع بعمل جسانة أن كان فنيسنا تعيسا بيسط فيها وينام بعشه مسع القطيب النبي باعسلاه مع كعب العشرة ويعبهل في غراسته مثل ما تقدم وإمها القرس الشارف ببسط كله في الصفرة ويخرج القسيب فقط وال انكسر يغيرج يهي حيسند عيوني الارض نحو امبعبس ليلقيع فيهنا وبعب ماميس من فراستنه يحسل مسا حولته مس التسراب

r Léase تغيب como en la copia la diccion inanimada del original.

ع Léase العراش en lugar de العراش

<sup>3</sup> Léase نوبنبر en lugar de منوبر

مع كعب en lugar de في طول Léase

s Lease وإما العرش الشارف en lugar de وإما الغرس الشارف del original. En la copia se les correcta la última diccion.

<sup>6</sup> Pref. يحفر del margen de la copia غ يطفر del texto.

rededor de ella tan profunda que llegue á sus raices sin herirselas, y se limpia de la yerba y matas que tuviere, hinchiéndole despues la excava de tierra, y apretándole esta con el pie; con cuyo régimen fructifica al segundo año de su plantacion, aventajándose siempre la de regadío. Abu-Abdalah Ehn-el-Fasél dice, que puedes plantar esta última en el tiempo que quisieres: que en la tierra de buena calidad se arme á la altura de treinta pies, y lo mismo en los patios de estrecho recinto 2 y de cálido ambiente; y que en el terreno delgado, en el frio y muy ventoso no se arme á esta altura, sino á la de seis pies, como dicen algunos: que en la buena tierra deben distar entre si quince codos, y diez en la de inferior calidad : que la parra sin ser separada de su raiz [ó pie] se plante de mugron tumbándola en surco, y dexándole fuera su extremo y los de sus sarmientos en los sitios que lo hayan menester: y que sobre el modo de podarla, es opinion se le dexen solo tres yemas; á los quatro años dos ruecas \* [ú horquillas] con quatro yemas cada una; y a los seis, quatro horquillas á cada parra. De la poda de las vides se tratará despues, mediante Dios, en el capítulo del chapodado [ó tala].

ARTICULO XLVII.

De la plantacion de la caña de azucar, llamada tambien caña dulce.

Segun el libro de Ebn-Hajáj, plántal de sus mismas raices á los veinte

وبعمف ذلك الحفرحتي يبلغ السي عروته ويتحفظ بها وينقى ما يوجد هنالك من غشب وغيرها ثم يطهر بالتراب ويدوس وقله يطعم في العام الثاني من غراسته بمشيئة الله تعالى وإنجب صا يكون هذا على السقى قبال ص اغرسه علمي السقي في اي وقت شيت ويرفع العربش وعنه تعريشه في الارمن الطيبة نحو ثلاثين قدسا وكذلك في الدور الضيقة القنا التي لها التويسة حارة وفي الارض الرفيقة لا يرفع تعريشها الى ذلك الحد وكنانه في الارمن الباردة الكثيرة الرياح وقيل يرفع نحو الغامة ويكون البعد بين دالية واخري في الارض الطيبة معو خيس مشر ذراع وفي الارمن التي دونها نعو عشرة اذرع ويكبس العربش وهوعلى اصله في خرق ويبه ويضرج طرفه واطراف اغمانه في المواضع الذي يصناج الي ذلك وإما معَّةُ الْعَمَّلُ في ربرة مقيل يترك للعرايش اذا ربرت ثلاثة اعيى فقط وقيل اذا بلغت الدالية اربع سنين فاترك لها في الزبر عرناسين ويكون في كُل عرناس منها اربع امين وبعد ست انسرك في كل دالية اربع مرانس وياني ذكر الزبر في باب التقليم ان شاالله تعالى 4

# 

واما غراسة تصب السكر ويعرف بالقصب الحلوم

وفي كتباب ابس حجاج رحمه السله تعالب تغرس اسوله في مشريب

ع Pred ويبقى de la copia à ويات del original.

a Pret. La manual a Liel de la copia.

El singular de Lete nombre (que no trae Golio en su Diccionario) significa colur, segun Giggei, cities (1996)

de marzo. En quanto á lo demas es á propósito para ella (segun comun opinion de los Agricultores de España) el terreno baxo solano que tenga el agua cerca. Plántase pues de sus raices, y tambien de ella misma, habiendo preparado antes la tierra muy xugosa con tres cavas diferentes, ó con diez rejas (como quieren otros), estercoladola con mucha copia de buen estiercol sutil y repodrido (ó de boñiga, como algunos dicen), y repartidola en quadros [ó tablares] de doce codos [de largo] y cinco de ancho cada uno. Si el plantío se hiciere de sus raices, dice el Haj Granadino, que arrancadas y hechos los correspondientes hoyos en aquellos quadros, en ellos se planten á distancia de codo y medio una de otra, y que cubiertas de tierra y estiercol el espesor de tres dedos se rieguen despues cada quarto dia 1, y retoñadas á la altura de un palmo se excaven muy bien, y se estercolen con mucha copia de estiercol ovejuno, y se sigan regando cada ocho dias una vez hasta principios de octubre : desde cuyo mes en adelante no se vuelven á regar, respecto á que de lo contrario saldrian las cañas de ménos dulzura. Para el plantío que se hiciere de estas mismas se han de escoger las mas nudosas y las gruesas, puesto que las primeras son mas brotadoras, y de mas xugo las segundas. Estas canas recien cortadas, ó poco despues, se sepultan enteramente en la tierra, dexándolas en ella hasta principios de marzo, de donde sacadas entónces se cortan en alifes [ó trozos] de dos palmos de largo, y de tres nudos segun unos, 6 de seis (segun otros), cada uno; los quales mondados con la mano, y no con herramienta, se plantan en las eras

من ادار وفي غيرة جماعة من الفلاحين الانكلس توافقه الارمن الهتطامنة الشهسبة بهقربة من الما وينتضل من اصوله ومن تمبه ويتقام قبال غرسه لعمارة ارضه عمارة جيدة في تري طيب ثلاثة حفرات مفترقة وقيل يعبر عشسر سكك ويزبل بزبل كثيرطيب دنيق معفى وقيل بل باختا البغر ويغطع احواضاكل حوض منها اثني عشر ذراعا وعرضه خبسة اذرع قسال غر فسأن كان اتضاد من المولم فتقلع ويحقر لها حقر بقدرها في تلك الاحوان وتترك فيها ويرد عليها مس التراب والزبل غلظ تلاث اسابع وتباعث بينها تهدر دراع وتصف دراع ثم تسغب بالما كل رابع بموم فاذا ارتفع لقعها قدر شبر فتنبش نبشا جيدا وتزبسل يربل كتير مس زبل الغنم وتوالي ستيها في كل تمانية ايام مرة الي اول شهر اكتوبر خُمِ لا يُسَافِي فيه ولا بعدد فأن ذلك ينقص حلاوته واما انخاده من تصبه فينتخير منها القريب العقه الغليظ الجرم لانه اذا كتر عقسه كان أكثر لقصا وإذا اغلظ جرمه كان اكثر مأفة وتكفس تلك الغمب في التراب حيس ide er profi singustry isymite خطعها او بالفرب منه حتى لا يظهر منها شي وتتركف فيسه الني اول شهسر مسارس فتنضرج وتقطع قطعا طول كل قطعة نحو شبريس وقيل يكون في كل قطعة منها ثلاث عقل وتيل ست عقمه ويقشر بالبه ولا يهس فشرها بالصديد ويقصد الي تلك الاخوان

mencionadas, sepultando de ellos quatro nudos á distancia de un codo uno de otro, y esparciéndoles despues alguna boñiga; lo qual se executa en otoño por septiembre in octubre, 6 por diciembre (segun otros dicen) regándolos de continuo hasta que nacen.

Las máximas del Háj Granadino y otros son, que abriendo unos hoyos quadrados de la figura de un laud, en cada uno se pongan quatro alifes tendidos, y se cubran de tierra el espesor de quatro dedos, haciendo lo mismo con los demas hasta concluir la plantacion en aquellos sitios: que esta plantacion se haga en parages fronteros á oriente y en solanas por el mes de marzo, ó en febrero (como quieren otros); y que se rieguen con agua dulce cada ocho dias una vez: que no se escarden hasta pasado abril, y que en mayo se escarden muy bien repitiéndoles à igual operacion à los ocho dias: que de allí en adelante se rieguen quando se notare haberse vuelto pardas de verdes que eran; y que en agosto 4 se limpion 5, arrancando las que hubiere endebles [6 desmedradas] para que engruesen las robustas. De otra forma se executa tambien esta plantacion, y puede usarla quien quisiere, [conviene á saber], fixando derechos los trozos \( \) \( \) alifes de las cañas], y cortando estas por enero 6 cada año; cuya existencia [ó duracion] es de tres, segun asirma Abu-el-Jair. Dice el citado Háj, que despues de cortadas las cañas se dé una buena labor 7

المذكورة فتغرس فيها تلك الفطعات ويدفن منه! تحت الارمن اربع عقد ويفرق عليها زبل البنر وبجعل بين قطعة واخري قدر ذراع ويعمل هذا في الخربف في ستنبر واكتوبر وقيل في جنير ويتعلف بالسقي حتى ينبت \*

وقال غر وغيرد يغتم في تلك الاحوامن حارة مربعة على شكل مزاهير ويجعل في كل حفرة منها أربع قطعات ميسوطة ويرد عليها من التراب غلظ اربع اصابع ويعمل كذاك الى أن ينفد ما يغرس منها في تلك المواضع ويكوب ذلك في المشارق وفي المواضع الشهسية وفي شهر سارس وقيل في فبربر وتوالي سفيها بالما العذب خامنة كل ثنمانينة أبيام مرق ولا ينغش حتى ينقني ابربل فبنغش في مايه ننشا طيبا جيدا ويكرر عليها النقبش بعه ثمانية أبام ثم السعي متى ظهر فيها أنها استعالت من الضفرة الى الكهانة ويتغي افشت ويقلع المعيف منها ليوسع على القوي وجه اخرفي غراستها ومي احب ان يغرس تلك النطعات قايمة فعل ويوخذ لذلك ان شا الله تعالى ويعطع العصب الصلوفي ينيسرفي كل عام فال خ وعمرة نحو ثلاثة اعوام قال غر لعم اسوله بعد قطع القصب عهارة جيدة

I, Lease ستنبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

a- Pref. دجنبر del original á جنبر de la copia.

<sup>3</sup> Pref. يكرر de la copia á يكرر del original.

<sup>4</sup> Pref. غيثا غ del original á la misma diccion sin preposicion de la copia.

<sup>5</sup> Pref. wie de la copia a wie del original.

<sup>6</sup> Lease ينبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>7</sup> Pref. Jose del margen de la copia a si del texto

á sus raices y se estercolen con estiercol de ovejas, ó que este ganado ande por las hazas del cañaveral hasta lograrse el mismo efecto: que en seguida del estercolo se cave muy bien la tierra y se riegue en noviembre hasta dexarla embalsada de agua, y que no se omita guardar el mismo régimen cada año así en esto como en el estercolo y cava, respecto á la grande utilidad que se sigue de executar-lo así.

Sobre el modo de hacer de ellas el azucar, dice Abu-el-Jair, que en llegando las cañas al término de su competente sazon, en el citado tiempo del mes de enero s se corten en pequeños trozos, y que estos bien pisados [6 desmenuzados] en lagares 6 semejantes sitios se estrujen en el ingenio; que su zumo se ponga á hervir al fuego en caldera limpia 4, y que dexado hasta clarificarse, despues se vuelva á cocer hasta quedar la quarta parte; que llenos de él los recipientes [formas ó vasos] hechos de barro de figura particular [ó cónica], se ponga á quajar á la sombra, y que á la misma se ponga á orear el azucar que de alli se sacare: y que el residuo de las cañas despues de exprimidas se guarde para los caballos por ser pasto muy gustoso s para ellos: con el qual engordan.

وتزبسل بزبسل الغنس ويبات فيها الغنس حتى يصير زبلها في ارض الهقعبة ثم تحفر اثر ذلك ويبالغ في عمارتها وتسقى في شهر ينير ويترقد الها يركه فيها ولا يفرط في تنبيرها كل عام بهذا التنبير فبذلك تكثر فايدتها ان شا الله تعالى وجملة الزبسل والعمارة \*

ومفة العبال في السكر منه تدال خ يتطع القصب البنكور إذا كبال وطاب في الوقت الساكور وهو ينبير ثا يقطع تطعبا مضارا ويدارس في المهارير بالبعصر نعبا او في ما يشبهها ويعصر ويدوع عميرة علي النار في مرجل نصفيف ويعلي تم يشرك مرجل نصفيف ويعلي ثم يترك منه الربع ثم تبهلي منه توالب فيهمات معبولة من فخار علي عيتها ويجعل للظال حتى ينعقب شيتها منها ويجفف في الظال وترفع وتقلب الباقي بعد تعميرة تاكله الخيال ويسلكة ويسلكة

ت Léase تبشي en lugar de سي insignificante del original. En la copia se corrige يبات cuya leccion, si es la preferible, se traducirá: tengan alli sus majadas.

r Léase نوبنبر del original ó ينير de la copia.

<sup>3</sup> Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Pref. فينف del original á فيغن de la copia.

ويسلادة Pref. عنالية del margen de la copia á ويسلاده del texto. Том. 1.

#### ARTICULO XLVIII.

# 

#### De la plantacion de la mussa.

Esta planta, dice Abu-el-Jair, tiene las hojas largas sobremanera, de bordes redondos, y algo delgados, y llega á tener cada hoja doce palmos de largo y tres de ancho. Segun la Agricultura Nabathea, le conviene entre las tierras la obscura, blanda é insípida, y requiere un prolixo y frequente cultivo. Le dañan I los vientos especialmente el de poniente y el norte, y le aprovechan los de mediodia y levante \*. Plántase 2 de una especie de cebolla que se forma de sus raices, y tambien nace haciendo de su mismo fruto sazonado y molido con raices de plátano \*\* á manera de bola 3; la que á este efecto sepultada 4 en tierra ha de regarse de continuo. Otra forma hay de hacerle nacer, de que despues trataremos con el favor de Dios. Segun otros libros de Agricultores Españoles, no prevalece este arbol en las regiones frias, le convienen las calientes [6 templadas], y tambien se cria s en los terrenos baxos, xugosos y solancs de algunas costas. Háj y otros Autcres dicen, que su plantacion se hace de aquella especie de cebolla que tiene, y tambien del tallo, que como واما غراسة شجعر البوزه

قال خ الموز له ورق طوال جدا واطرافها مدورة وقبغما بعف نهايمة طول الورقمة منهما أنني عشر شبسرا وعرضها نحو ثلاثمة اشبسار وفي ط تصلم لها من الارضين السودا الرخوة السلبهنة مس جهيم الطعموم وتحتاج الي تعامد دايم واسلاح وتنفقد وتنضر بها الربع الغربية خامة والشبال وتوافقها الجنوب والعبا ... ويتخذ من سنة بعسل يكرن من اموله ويولد ايضا وذلك بان يوخذ التهر الطيب وتدق معه اصول القرقاس ويعمل منه شبه اكرة ويهارس في التراب ويتعاهد بالسقى فينبت منه شجر الهور ولتوليده صفة اخري تلكران شا الله تعالى ومن عيرها من الفلاحيس الاندلسييس قالسوا شجر البوز لا ينجب في البلاد الباردة وتوافقه البلاد الدفية وفي بعمن سواصل البصر الارمن المنطامئة الندية الشمسية قال غ وغيرة ولم شبه بصل يتخذ منه ويتخذ ايضا مي نبات

- a Pref. تهمر صها de la copia á تهمر مها del original.
- \* Aquí sigue ويشهس حملها عاسل الله , que no se entiende por la confusion de las dos tiltimas dicciones.
  - a Léase ويتخن como en la copia la diccion medio inanimada del original.
- Parece debe corregirse القرقاص el nombre القرقاص, que ni trae Ben-el-Beithar ni los Diccionarios comunes. El primero le trae Raphelengio y cita la Glosa para la significacion expresada. Mas si ha de leerse القلقاس, como mas abaxo, se traducirá colocasia en lugar de plátabio.
  - 3 Léase Bell en lugar de Bel.
  - 4 Léase ولانكي est higher de ...
  - s Suplase تنبت عنيه, چهره کنيټ

el plátano arroja de su pie. Son máxîmas de Abu-el-Jair, del mismo Háj y otros Autores, que preparada la tierra de la citada [calidad] con buena labor, se hagan en ella los quadros cerca de murallas que miren á oriente, en los quales estercolados y humedecidos \* con agua se planta aquel arrancado con sus raices por el mes de marzo en hoyos de dos ó tres palmos, á distancia de seis codos uno de otro; teniendo cuidado por lo tiernos que son de no apretarlos demasiadamente al cubrirlos con la tierra y el estiercol: que regados entónces, de allí en adelante se execute en ellos lo mismo cada quarto dia una vez hasta fin de marzo, y desde este tiempo cada ocho dias. Que á mas del estercolo y riego se tengan cubiertos de noche en el invierno para resguardarlos así del frio, yelos, nieves, y calamidades de aquella estacion, dexándolos descubiertos al sol de dia; y que del mismo modo se hace la plantacion de la cebolla de sus raices, que de su renuevo [ó tallo]. Otros dicen, que se plante este arbol en tierra 2 xugosa, y se le riegue mucho hasta tener la altura de diez palmos, que es á la 3 que se levanta, segun el Háj y otros Autores; [los quales afirman] que fructifica á los dos años descubriéndose en su copa un racimo que suele pesar por lo comun de cincuenta fótolos fó libras hasta una quarta parte 6 poco ménos de este [peso]; el qual cortado 4 todavia duro [ó sin sazon] madura poco á poco colgado en las habitaciones. [Añaden, que este arbol] ينبعث من اموله كانبعاث نبات القلقاس قال خ وغر وغيرهما ويتقدم بعمارة ارضه الملكورة عمارة جبساة ويعبسل فيسه احوام ويزبسل بالزبل الرقيق ويقصب بمه قسرب الحيطان الشبسية القبلية ويثري بالها فان أخذ صي نباته الهنكور فيقلع باصوله في شهسر مارس و يغرس في الاحوامل الهذكورة في حفر على قدرة من نصو شبرين أو ثلاثة ويكون البعد بيى واحدة وإخري منها نعو سنة اذرع وتردم بالنراب والزبل ويتحفظ بها لرخوستها ولا يشد الدرس عليها كلمك وتسقى بالباقي العبيى ثم في كل رابع يوم مرة الي انقضا شهر مارس فتستني بعد ذلك في كل ثمانيسة ايام وتزيلها وتستيها وتسترفي فعل البرد من البرد والجليد والثلم والشر مس الشتسا بالليل وتكشف للشهس بالنهسار وأن اتخت من بعمل اصوله فالعمل فيها متسل العمسل في تباته سوا وفيسل يغسرس في الارجل النديسة ويكثر سقيه حني يبلغ نحوعشرة اشبار قال غ وغيرة وترتفع شجرة الموز نحو عشرة اشبا ويطعم بعث عاميس ويظهر فيها منقودا واحدا في إعلاما وربيا كان في المَنْتُرَفَيُّا فُسَى تُخُوُّ مُنْهَسَيِنَى وَلَالَا ٱلْكَيَّ مُعَوْ ربع واحد وافل مى ذلك وايمنا وينظف وفيه هزة ويعلق في البيوت فينضح شيا فشيا

<sup>•</sup> Aqui se lee القلقاس.

د الفعد ويشري como en la copia la diccion inanimada del original

a Léase الارصل en lugar de الارص.

de la copia. . . . de la copia. . . .

<sup>4</sup> Pref. ويقطع del margen de la copia à ويقطع del texto.

se reproduce mucho; porque si bien al punto se seca, luego que el fruto se le corta, le sucede otro de nuevo: que no se planta inverso [ó de mugron], y que requiere mucha copia de agua, de manera que apenas le falte ni se le enxugue la humedad. Otros dicen, que nace en la colocasia (ó plátano cuya raiz es redonda á manera del nabo) por la operacion expresada, y fuera de esto, como inxiriéndole en ella; de lo que se tratará despues, mediante Dios.

#### ARTICULO XLIX. .

Del plantío de la caña [llamada] de saetas \* 1 y de las otras especies.

Dícese que la caña de saetas es la misma que la persiana, y que es adequado para ella el terreno hímedo y arenoso de las cercanías de los rios, en cuyas margenes prevalece prodigiosamente, y lo mismo hácia las acequias y en los lugares baxos xugosos. Pero que á la caña de escribir \*\* conviene el terreno enxuto por lo dura y delgada que en él se cria mas que en otro diferente. Las cañas necesarias para techar las casas y para otros usos son por esta razon de mucha utilidad; las quales no prevalecen en las regiones muy frias, y así como las cañas de azucar, se plantan de sí mismas y de sus raices; las quales se

وشو يتولد كثيرا وإذا قطع عنقودة سقطت شجرته تلك الحين وخلفها من نباتها غيرها ولا يتخذ منها تكابيس وهو يعتاج الي الها الكثير ولا يكاد يغارقه ولا يجف له ثري وقيل الله يولد في القلقاس الذي امله مستدير مثل السلجم بالعمل الهنكور قيل يبدا ويعمل سواة بشبه التركيب ويذكر فيها بعد ان شا الله تعالى \*

#### <u>;</u>

وإمنا غنزاستة تنصب النبينان وغنيرو

وقيل ان قصب البيان هو قصب الغارسي يوافي قصب البيان الارمن الرطبة والرملة النبي تقرب البيان الارمن الرطبة والرملة النبي تقرب الانهار وكثيرا ما ينبت على شواطيها وعلى سواقي البياة وقي الهواضع الهنظامنة الندية وقصب الاقلام توافقه الارمن الجافة ويكون فيها اصلب وارق منه اذا نبت في غيرها والحاجة الي القصب وكيدة للبنيان والتعريش وليخيد ذلك وقياساته كثيرة وهو لا ينجب في البلاد الشديدة البرد واتخاذة متال انخاذ قصب السكر من الموله ومن قصبه وذلك

Esta especie de cafia es maciza, segun Dioscórides, quien la distingue con el nombre de nastos.

النشاب en lugar de البيان. Véase para esta correccion á Dioscórides lib. 1 , c. 94; آبيا Ben-el-Beithar verb. قصب

<sup>2.</sup> La misma correccion que la antecedente.

Los Árabes en hugar de pluma usan de esta especie de caña para escribir sus libros, cuyo propio numbre untre los naturalistas es calamur, ó caña-fistula. Véase entre otros á Laguna cap. 94 del fibre de Dioscórides, quien describe esta especie de caña, diciendo que es muy carnosa, roda liena de cadas y propia para escribir.

arrancan para este efecto en enero y febrero i sin diferirlo para mas adelante; antes de lo qual se labra muy bien la tierra, en la que formados liños distantes una braza uno de otro. y en ellos los hoyos á distancia de tres palmos, se plantan en los mismos las raices y se cubren de tierra el grosor de tres dedos, dándolas un riego en seguida de su plantacion. La qual dicen que se procure hacer así y en dias nublados del otoño, y que estercoladas con estiercol de bestias y boñiga, se rieguen algunas veces hasta que lleguen á nacer. Abu-el-Jair dice, que cada quarto dia hasta que broten, y despues cada ocho hasta fin del verano; que cuidando 2 de limpiar [ ó escardar ] las cañas, se corten en principios de otoño sin dexarlo para despues de octubre en manera alguna por lo dañoso 3 que esta [dilacion] las seria en el siguiente año; ni que al cortarlas se les dexe nada fuera de la tierra por el daño y perjuicio que esto les causaria. Que tambien se plantan de caña verde; á cuyo efecto tomando las mas gruesas y haciéndolas trozos de dos nudos cada uno, se ponen tendidos en liños [ó filas] observando el régimen arriba establecido; pues de este modo arraigan y se reproducen hermosamente [6 con mucha lozanía].

Si quieres, añade el mismo Autor, que no quede ociosa la tierra del canaveral despues de cortadas las canas, bota fuego á su rastrojo por octubre con paja 4 ó matojos secos que se echen en él, si no los hubiere allí con que poder executarlo; y sin cavar despues

أن تقلع اسوله للغراسة في يثير وفي فبرير ولا توخر اكترمى ذلك وتعبر ارضه قبسل ذلك عهارة جبدة ويغرس نيهافي خطوط ويكوية بين خط منها وأخرباع يحفر في تلك الخطوط حفر ويجعل فيها امول القمب ويرد عليها مس التراب نحو غلظ ثلاثة اسابع ويكون البعد بين حفرة واخري تدر تترثة اشبار ويسقى بالها باترناك وقيل يقصه أن يعمل ذلك باتروفي يوم غيم في الضريف ويزبل بارواث الدواب واختا البقر ويسقي بالها مرات حتي ينبت قال خ يتعاهد بالها كل رابع يوم الي ال يلقيم فيسقي كل ثامى يوم مرة الي اخر الميف ويتعاشى بالنقش وينقطع القسب في اول الخريف ولا يترك بعد شهر احتوبر بوجه عَانَ ذَلِكَ يَشُرِهُ فِي العَامِ الْقَائِلُ وَلا يَبِقَي مَسَى القصيد عند تطعه شي بارز على الارض فسأن دُلك يضرع ويودُيه وقد يتنصل ايما مي القمب الاخشر وداك بال يتنخذ منها لفلظها ويقطع قطعا كل قطعة سي عقدتين وتغرس مبسوطة في خطوط في الارض وتندر ببشل ما تقدم فانها تتنضد امولا وتنبعث احسى انبعاث \*

ماحرة بالناز سا بقي طاهر الموق القصب منها بعده قطعها وثاك في لكتوبسر بتبس او غشب يابس تطرحه عمليها ان لم يكن فيها عشب يحترق بها لم تحفر

د Pref. ينير وفبرير de la copia عنير وفبرير del original

a Lease ويتعانى del original o ويبعى عينها en lugar de la copia

<sup>3</sup> Está de mas en el original علي despues de بيمرر ,

<sup>4</sup> Léase بنبي como en la copia la diccion muerta del original.

la tierra, siémbrese en ella alcacel y habas; lo qual segado, cávese luego sin estercolarla en manera alguna. No se han de plantar las cañas donde puedan ahumarse, respecto á que engendrándose en ellas insectos, se secarian [por esta causa].

#### ARTICULO L.

# Del plantio del dardar [6 fresno] .

Dice Abu-el-Jair, que son tres sus especies, uno infructifero, otro que echa el fruto grueso, y otro que lo produce menudo, llamado de algunos médicos lengua de paxaros, del qual se hace uso para eficaces medicamentos. Algunos dicen, que este último arbol es solo parecido al fresno \*\*, y que su hoja se semeja á la del almendro. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Agricultores de España, es a propósito para el la tierra húmeda que lo sea tal por el agua, [ó por ser] valle entre montes, y tambien la llana: prevalece en las márgenes de los rios y á las corrientes del agua 6 cerca de ella. Plántase de estaca, de rama plantada primero inversa y arrancada despues con sus raices; y tambien se traslada su planton de la selva al huerto con sus raices guarnecidas de tierra. Asimismo se pone de su grano [ó fruto], sembrándole en tiestos por enero y febrero; cuyo planton y el de rama puesta inversa trasladados en igual disposicion, se plantan en tierra de la expresada

ارونها بعد ذلك وتسزرع فيها القصيل والفول ثم تحفر بعد حصادة منها ولا تزيل بوجه ولا يغرس القصب بموضع يصيب الدخان فان الدود يستولد بالله ويبس \*

# **فــــهـــــل**

### واسا غراسة شجر الدردار

قال خ هو ثلاثة انواع منها ما لا يتهرومنها ما يثبر واللي يثهر نوعان احدىها ثهرة غليظ والاخر ثمرة رقيت وثمرة يسهيمه بعمن الاطب السنة العمانير ويستعمل في الادوية الناهية وقيل أن شجرة لسان العصافير تشبه شجرة الدردار ويشبه ورقطا ورق اللوز من عناب ص وغ وخ وغيرهم من الفلاحيى الاندلسييس توافق عسانة الشجرة الارض الرطبة بندوة الما المنظامنة في الجبل والسهل ايضا وينجب علسي شطوط الانهار ومجاري السبياه وبيقربة سنها ويتخذ الدردار من اوتادة ومن نباته مكبسة ومقتلعة بعروتها وينغل ايضا تغلمه مس البربة الي البستان بعروقها ويترابها ويتنفذ ايضا من حبه يزرع حبه في الظروف في ينيسر وفي فبريسر وتنقله وتكابيسه تنقل بترابها ويغرسان في الارض المذكورة

thar el almo y el fresso, segun varias opiniones.

El Doctor Laguna en la Annotac al cap. 88 del lib. 1 de Dioscórides dice que hay notra especie des figuro llamada en Italia orno; el qual tambien se llama orneoglosson, que nquiere decir lengue por quanto produce aquella simiente que llamó Serapion linneguam avis, como la producta ambien el fresno &c. "

calidad ó semejante, en hoyos correspondientes, y á espaciosas distancias por razon de su pomposidad. El plantado de estaca en las eras [6 quadros] 6 junto á las acequias se traspone al tiempo oportuno, cuidando de hacer esta operacion en otoño por el xugo nutricio que entónces y despues le subministran las lluvias; y observando respecto del fruto, el planton y la estaca lo prevenido arriba. Inxértase en los de su mismo género, y dicen que en él se inxiere el alfónsigo, el serbal, y el pino macho. Es arbol que solo prevalece con mucha copia de agua por ser de primavera, y dicen ser el mismo que i el olmo negro y el mas corpulento a de todos.

### ARTICULO LL

### Del plantío del safira, que es el plátano.

Segun Abu-el-Jair, le hay de muchas especies y se cria cerca del agua, cuya hoja es como la del moral hortense con la diferencia de ser algo mas pequeña. Le hay infecundo y fructifero, cuyo fruto no es comestible por ser todo él veneñoso. El safira de que se sirven los tintoreros nos le traen [de fuera]. El plátano, segun la Agricultura Nabathea, es arbol silvestre de madera tan dura que apenas es dócil à la azuela. Toma mucha altura en el invierno, y su fruto ni es útil ni comestible. Sufre el agua, aunque no ha menester riego; y su madera es de extraña [calidad]. Del sahumerio de sus hojas y ramas verdes huyen los escarabajos y murciélagos, y su olor es mortífero á todo gusano, especialmente los que se crian

وفيها يشبهها في حقر تصلح لها ويتباعث بينها لانها تندوح واوتاده ويتباعث بينها لانها تندوح واوتاده تغرس في الاصواص وعلى السواقي اليضا وتنقل اذا ادركت ويقصد بالله فصل الغريف لتغذوه الاصطار فيه وفيها بعده ويعبل في حبه وتقله ووتده مثل ما تفدم ويركب في جنسه وقيل الذه يركب فيه الفستى والمشتهي والارز وهو شجر لا يصلح الا بالها الكثير لانه وبيعي وقيل ان النشم الاسود وبالجهلة تحسما حده

### . . واما غراسة المقيرا وهو الدلب \*

قال خ الصغيرا انواع منها ما ينبت على المياد وورقه مثل ورق التوت البستاني غير انه اقل منه في القدر ومن انواعه ما يتهر ومنها ما لا يثمر ولا يوكل ثمرة لانه سم كله والصغيرا الذي يصبغ بها هي مجلوبة الينا وفي ط شجرة الدلب من الاشجار البرية وهي شجرة صلبة العود جدا لا تكاد تنجر وتطول في الشنا حثيم وفي الشنا حثيم وفي النازة واذا دخن بورق سقي وخشبه يعير في النازة واذا دخن بورق سقي وخشبه يعير في النازة واذا دخن بورق الدلب واعصانه الغضة دار فيه خنافس هربى منه وكذلك يهرب عنه الخفاش وكذلك

<sup>ा .</sup> Pref. ओ del original á जी de la copia-

a Pref. تجسيها del original à انجسيها de la copia.

en los huertos entre las verduras, y apenas se le acerca la mayor parte de las sabandijas. Segun otros libros de Agricultores de España, al plátano conviene el terreno baxo, las márgeñes de los rios y sitios por donde corren aguas. Asimismo se planta en lugares donde puedan conducirse las mismas hácia los vallados 1. Pónese de grano y de planton; el qual se muda del plantel á los sitios limosos a de los rios. Pónese pues en vasos y en los quadros por febrero 3; cuyo planton se traspone en marzo en hoyo correspondiente, y á distancia de diez codos 6 mas uno de otro por la pomposidad que tiene este arbol. Conviénele la mucha copia de agua 4; y no se planta de estaca ni de rama inversa. No admite inxerto activo ni pasivo de arbol alguno. Su planton se trae de las márgenes de los rios ó de otros parages quando por octubre se halla despojado de toda 6 la mayor parte de la hoja i y lo mismo [se hace], segun Abu-el-Jair, con el madroñero, el olmo, la adelfa y semejantes árboles silvestres.

### ARTICULO LIL

## Del plantio de la adelfa.

The same of the same of the same of the

Abu-el-Jair dice, que esta planta es mortífera al hombre, y á la mayor parte de las bestias, á las quales mata al punto que la comen; y que lavándose el cabello y el cuerpo con el cocimiento de sus hojas, se matan las liendres, piojos y semejantes. La adelfa, dice la Agricultura Nabata, llamada [por antífrasi] arbusto de

في البغول والبسانين ولا يكاد يقربها اكتسر الدبيب ومن غيرها مس كتساب الفلاحيس الاندلسيين فالوا يوافق الصفيرا الارض المتطامئة وشطوط الانهار ومجاري الامياة وتغرس كللك في المواضع التي تنجلب البها البياد عنه السياجات ويتخذ من حبه ومن نقله الثابتة والمجلوبة ابضا من منابتها في ازياف الانهار ويزرع منه في الظروف وفي الأحوام أبيما وذاك في فبرير وينقل نقله في مارس في حفرة على. قدرها ويكون البعد بين نقلة واخري منها عشرة اذرع واكثر لانه يتدوح والعمل في ذلك مثل ما تقدم ويمدحها الها الكثير..ولا يغرس منها وته ولا تكابيس ولا يركب في شجر ولا يركب فيها ويجلب نقلها مي شطوط الانهار وغيرها في اكتوبار اذا تعزت من اورانها ومن اكثرها قال خ وكذلك الحنه الاحبر والدردار والدفلي وشبهها من الاشجار البرية \* .

## فسصل

## وإمنا غنراسة النافللي ج

قال خ هي من الادوية القتالة للناس ولاكتر البهايم يهلك اكلها من يومه وطبيخ ورتها اذا فسل به الشعر والجسد قتل المبيان والقهل وما اشبهها وفي ط شجرة الدفلي تسهي الشجرة

i Pret Cialumi de la copia á Clamid del original.

<sup>2</sup> Lease ازياق del original 6 ارداق de la copia.

Be Pref. تيرير ۽ عوم del original.

<sup>4 -</sup> Parece está de mas le mas le como en la coma la coma ... الابداقيد الابداقيد الابداقيد ( como en la comis

bendicion, contiene cierta venenosidad mortal para el perro , el mulo y el asno, y no lleva fruto de que se pueda hacer util uso en la medicina. Tiene la flor encarnada (que es la parte mas venenosa y mortífera á los animales citados así que les llega al vientre), y no ha menester mucho cultivo ni labor prolixa. Si quieres que se crie lozana y mejore de temperamento, infundela al pie agua mezclada con qualquier especie de orina . Dicen que es arbol muy infausto; y que algun otro que tiene la flor blanca y la madera cenicienta , es estéril.

### ARTICULO LIII.

Del plantio del báchemo 4 que es el jauz ó báchemo blanco y obscuro, y tambien sifsáf [esto es, sauce].

Dice Abu-el-Jair que el sifsáf 6 jiláf es el que llaman salix 5 los latinos. Tratando de las especies de jiláf, dice Ebn-el-Jazár que el gárab 6 es llamado salix en lengua exôtica, y que aquel es de muchas especies. De las quales una tiene la hoja mayor que la del almendro, blanca por dentro, y de un verde-claro por fuera; y otra que la tiene entre rubia y amarilla 7.

البباركة وهي شجرة فيها سهة الجهسل والبغال والحبير وليس لها حهسل بنتفع به في ادوية الناس ولها ورد احبسر وهنو اعظم سبية وقتلا للحيوان التي ذكرنا اذا وملت الي اجوافها ولا تحتاج الني كثيسر المسلاح ولا معاناة في افلاح وان اردت تقويتها ودفيع امزاجها فصب في اصلها قنوة ميزوجة بها اي بول كان وقيل هي شجرة النحس الكبيتر ولبعضها زهسر أبيم وعودها رسائي وقيسل العقارة

## 

واما غراسة النشم وهو الجوز والنشيم الاسود

قال خ المغمان هو الخلاف ويسبب بالروسية شانح قال البي الجزار في بالروسية شانح قال البي الجزار في المناف المغلاق البعين ويسبب بالحجمية السالج واستاف الخلاف كثيرة منها ما ورقه اكبير من ورق اللوز باطن ورقه ابين وظاهرة اخترال اللي المهوية

- t Léase الجبل en lugar de الجبل de la copia ó الجبل del original. Para cuya correccion se ha tenido presente lo que dicen Ben-el-Beithar y Dioscórides.
- قصب في اصلها قوة مجزوجة en higar de قصير في اصلها الها مهزوجة باي بول كان Lease :
  - 3 Pref. الرماد de la copia á الرمادي del original.
- 4 En el original se lee البشر sin puntos, y البشر en otros lugares de la copia. Con ninguno de estos dos nombres es llamado el sauce en el libro de Belthar. Golio dice que النشر es species arboris ex qua parantur arcus; y no sabemos si esto conviene al sauce ó á alguna de sus especies, para hacer la corrección de aquellos dos nombres por este. Deben pues corregirse por البشر como en el libro de Ben-el-Beithar verb. دردار. Está de mas, ó no da sentido esta dicción العسري que sigue aquí en el texto.
  - 5 Léase سالج como mas abaxo en lugar de شانع.
  - 6 Léase الغرب como en el Diccionario de Golio en vez de الغرب.
  - 7 Lease الصفورية en lugar de الصفورية.

La madera del sauce \* es porosa y flexible, y no tiene consistencia para que en sus ramas se aten ni armen las parras. El jiláf tiene la flor áspera, segun la Agricultura Nabathea, y su hoja es como la del olivo; si bien mas ancha y mayor. Carece de fruto; pero es útil por el uso que se hace de su madera. Segun otros libros, al sauce y á toda especie de báchemo conviene el terreno baxo y húmedo, el muelle, el arenisco, el xugoso y en donde corran aguas: por cuya razon se planta hácia las acequias y cerca de los pozos y estanques. Pónese de planton y rama, escogiendo á este efecto la nueva, lisa y muy brotadora, y desechando. a la carcomida 3, la mudosa, y la que carece de toda buena calidad. Y lo mismo se debe entender en lo tocante á la plantacion del álamo; al qual (segun la Agricultura Nabathea) agrada la tierra fuerte y dulce. Segun otras Obras, el mejor tiempo para plantar estos dos árboles en las regiones poco frias es desde principios de febrero 4 hasta fines de marzo; cuyas planțas se ponen hácia las acequias (donde se rieguen cada tres dias) cerca unas de otras para que con este régimen 5 crezcan en altura. Su plantacion de rama entera se hace de barreno como la de la vid. metiéndola y fixándola en el taladro que con él se hizo, conduciéndose en toda esta operacion con arreglo á lo expuesto arriba. Al sauce 6 obscuro y pomposo, que no fructifica por ser macho, y á la hembra (que es el ábab)

وعود المقساف ستخلخل رخوة ولا عشرين في تضبانه في ربط العراش حيس التعريش وفي ط الخلاف له ورد خشي وورق شجرة مثل ورق الزيت واعرن منه واكبر ولاحمل لها وإنها ينتفع الناس بخشبها ومن غيرها توانف المغماف وجهيع إذواع البشم الارض المتطامنية السرطبية والارمن الرخوة والرسلة والرطبة ومجاري المياة ويغرس لذلك على السواتى وبمقربة من الابار والمهاريج ويتخذ من تقلها ومس فنتبانها ويتخير مس ذلك المحدث الاملس الحسى الانبعاث ويتجنب الشارف والعقب ولأخير فيه والحور يتضذ كذلك ايمنا مثل اتضاد السفساف وفي ط تند يعجب عبدة الشجرة الارض السلبة الصلوة وسيى فيرهبا والوقت المستحسن لغرس المقمساف والحور في البيلاد الفليلة البيرد من أول فبرير الى اخر صارس يغرس النقل منه علي السوائى فنسقى في كل ثلاثة ايام ويقرب بينها ويطلب في تربيتها العلو واما تضبانها فتغرس باغصانها مثل غراسة الكرم بالوته فيمترب الوتد في الارمن ثم يقلع ويغرس القضيب والعبل في ذلك كله مثل ما تقلم واما النشم الاسود العريف اللي لا ينهم وهو النكر

de la copia في الصلصال de la copia الصفصاف del original.

<sup>2.</sup> Liesa como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Léase الشارف en lugar de السارف del original 6 الشارف de la copia.

<sup>4</sup> Pref. تبرير de la copia فبرير del original.

s Pref. الربيتها في del aciginal a الربيتها de la copia.

<sup>6</sup> Léase البشر de la copia و البشر del original

convienen los sitios mencionados; y tanto él como el blanco se ponen de planton, estaca, rama desgarrada, barbado, y rama inversa i arrancada con todas sus raices, y uno y otro se plantan en otoño quando se han despojado de su hoja, ó en enero 2 segun otra opinion, plantándolos cercanos entre sí, ó á seis codos de distancia uno de otro, para que sus árboles crezcan en altura; en los quales executando todo lo demas arriba expresado, se arman [ó cuelgan] las parras. El sauce 3 obscuro es como especie del blanco, y es el único arbol que no se tala por lo perjudicial que esto es á su cuerpo [ó tronco]. De la madera de álamo se hace mucho uso 4 en la carpintería 5, y casi lo mismo de la del sauce blanco y negro.

### ARTICULO LIV.

Del plantío de la zarza y rosal montesino para defender las viñas y los jardines, ó para inxertar rosales en estos arbustos.

La zarza es planta conocida. El rosal montesino, y perruno 6 conocido entre los Medicos por nisrín, es (segun Abu-Hanifa) semejante 7 al rosal comun, y algo parecido á la zarza en su figura. Su fruto parecido á la pheniz (joyo silvestre 6 cebada de ratones, llamado] dalik 6, es bermejo y se semeja tambien al phenico-balano

والانثي هو العبعب فتوافقه من البواضع ما ذكر ويتخذ هو والابيمن من تقليهما واوتادهما وملوخهما ولواحقهما ويتخذ منهما تكابيس تقلع بعروق كلها ويغرسان في الخريف اذا سقطت اورافهما وقبل في ينبر ويقرب بيس نقلها ليطول شجرها وقدر ذلك التفريح نحو ستة اذرع والغمل في ذلك كالتفريح نحو وتعلق منها العزايش واليشم الاسود هو من انواع الابيمن ولا يقلم من اشجار اليشم فان ذلك مفسد لجرمها وعود الحور حسن متاب في النجارة وعود البشم الابيمن والاسود على

### قسسمسل

واما غراسة العليف والورد الجبلي لتحميس الكروم والجنات ولتركب فيهما السورد\*

اما العلبة فهعروف واما البورد الجبلي وعرز الكلب وعو الهعروف عند اعدل الطب بالنسرين قدال ابسو حنيفه الورد الجبلي يصبه الدورد ويشرب قالك بعين سنية العليف وتسرد شبيه العرب الدليسل وعو احمير يشبه

- r Pref. تكاس de la copia à تكابيس del original.
- a Pref. ينير de la copia غبير del original.
- 3 Léase البشم (como arriba) en lugar de بابشم y lo mismo en los dos lugares siguientes.
- 4 Léase اليستعيلة en lugat de متاب.
- 5 Pref. البحارة de la copia à النجارة del original
- وعرر الكلب en lugar de وورد الكلب 6 Léase
- 7 Léase يشبه en lugar de يصبه.
- 8 Léase الدين como en el libro de Ben-el-Beithar en lugar de الدين بالدين عند عمر الدين المنابع عند عامل الدين المنابع عند عامله عند عامله المنابع ال

fresco 1 [6 dátil por madurar]; sí bien es puntiagudo, y contiene en su centro como especie de lana; y su flor es una rosa blanca encarnadina. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair y otros Autores, uno y otro arbusto prevalece bien en terreno semejante al de los parages donde naturalmente se crian. Pónense trasplantados de sus respectivos lugares, y tambien de ramo y de semilla; á cuyo efecto cogido el fruto del que se quisiere a despues de maduro, se exprime y lava con agua, y la semilla que contiene se siembra despues de enxuta en secano por octubre (quando las lluvias puedan regarla) en pequeños surcos como los que se hacen en los vallados [6 cercas], y se cubre a con arena ó una poca tierra, dándola continuos riegos hasta las Iluvias. [Tambien dicen puede] sembrarse en enero 4. Igualmente se siembra la semilla ya sazonada 5 pegandola á un áspero cordel [6 soga] y sepultando esta 8 tendida en el suelo, donde repuesta la tierra encima se riega continuamente hasta que nace. La trasplantacion [de estos arbustos] se executa en un todo como la citada arriba. Si los rosales nacieren claros 6 léjos unos de otros, se tenderán algunos de sus ramos hácia los sitios vacíos por la operacion takbís [de inversion ó mugron]; la qual es bueno executar en otoño por el xugo que entónces les comunican las Iluvias de aquel tiempo y las siguientes.

البشرالا أن طُرفه محدود وفي داخله شبه الصوف ونوارد نوار الورد ابيمن بشوبه حمدرة ومس كتاب ص وخ وغيرهما عما ينجبان في الارمن التي تشبه الارض حيث ينبتان فيها لانفسهبا ويتخذان من نقلهها ينقلان مس منابتهها ويتخذان من تضبانهها ومن بزرهها اما بزرهها فيوخذ تمراهها اذا نضجت وتعصر وتغسل بالها ويوخذ البزرالني في داخلهها ويجفف ويزرع في البعل في اكتوبر بانشــر مطــر في خطوط مغار على لـون السياجات في خطـوط مثل ذلك ويغطي بالرصل او باليسيسر مس التراب ويتعاهد بالسني حتى ينلزل البطر ويزرع ايضا في ينبروقك بحد النضنج مي حبهها علي جبل حسن حتي يتعلق به البزر ويدفي ذلك الجبل في الارض ويهد فيها ويرد عليه التراب ويتعاهد بالسقى حتي ينبت وينقل والعمل في ذلك كله مثل ما تقدم وإن نبت خفيفا متباعدا فيهم مس ذلك النابست الس البوامع الفارغة منه على مفة العبل في التكبيس وإن عمل ذلك كلمه في الخريف فحسسن لتغندوه امطاره ومنا بعنده م الاصطارية

I Lease البسر en lugar de البسر

del original. ويوطي de la copia à ويغطي del original.

4 Pref. ينبر de la copia غبنبر del original.

6 Léase مشك en lugar de مسك.

a Pref. تبراهها del original á ثبرة ايهها شيت de la copia.

<sup>5</sup> Pref. وقد محد النفنج del margen de la copia في وقد يوخذ النفيج del texto.

<sup>7</sup> Pref. J. del texto. 8 La misma corrección que la antecedente:

ARTICULO LV.

فسسعسسل

Del plantío del acerolo.

واما غراسة الزعرور\*

Este arbol se cria en montañas y entre peñascos y piedras, y lleva el fruto muy encarnado y amarillo; cuyo grano contiene unos huesecillos tiernos apareados los mas [6 de dos en dos]. Necesita que se le alivie [6 limpie] cada año (y aun en todo el arbol se suele hacer esta operacion) deshojándole \* con herramienta de figura de uña, tersa 2, afilada y cortante, la qual si dexase dentro de las ramas algun orin, las malograria marchitándolas 3. No conviene á este arbol en manera alguna ninguna especie de estiercol. Una de las enfermedades que suelen sobrevenirle es la de ponersele todas 6 parte de sus hojas muy amarillas, marchitas-y malparadas, y asimismo la de desprenderseles el fruto; cuyos vicios se corrigen (si es hortense) con excavarle al rededor 4 é hinchirle la excaya de otra tierra de montaña ó de terreno duro con mezcla de guijo ó arena. Pero si fuere trasplantado al huerto del monte ó sitio en que se crió, se le pondrá al rededor tierra del mismo parage, respecto á que con ella se repara; ó sì criado en el huerto puesto de semilla y trasplantado en otro semejante, ó de un lugar en otro del mismo, se hubiere debilitado, su remedio será fortalecerle con rocios de agua caliente y sangre, y con traerle tierra del suelo donde se sembró y de donde se trasplantó; lo qual es necesario repetirselo algunas veces, cavándole al

هله شجرة تنبت في الجبال وعلى المخور والصجارة وهي تحمل حبا احمر واسفر شديد الحيرة والمفرة في جوف الحب نوي ليس اكترد زوجا زوجا ويحتاج الي التسبيخ كل سنة وقد يسبغ الشجر كله ويضفف ورقها عنها بكلاب حديد مسقى حأد مان فان الصديدة ادا دخل شي من سداد بعث اغصانها لهلكها وابطلها وجهيع اجناس السرجيس لأ توافقها البتنة وقد يعرض لها ادوا منها اسفرار ورقها اما كلمه او بعضم ويستركى استرخا منكرا ويتناثر حبلها فدواها مسي هلذا اذا كانت في بستان ان يعفر لعولها ويطهر العفر يتراب اخرمن بعث الجبسال اومس ارمن صلبة فيها حمى ورسل هكلا أن كانت حولت الي بستان من جبل او مس موضع تنبت فيه فليجعل حولها من تلك التربة التي ينبت فيها وحولت منها وإنها تعيش وإن كانت اتها زرعت في البستان زرعا او حولت مين بستان الى مثله او من موضع منه الي لخر فانها الخكوي وتعيينه ودواقسا اله تقوي وترش بالما الخار والدم وان تحمل اليها تربة مبى موضع كأنت زرعت فيه وحولت عنه وهذه تحتاج ان يكرر ذاك عليها سرارا ويحفر حولها وتطهر بالتراب وتترك عشرة ايام ثم يصفر

r Pref. ايجفف ورمها de la copia á يخفف ورقها del original.

a Léase ممغي en lugar de مستقي.

<sup>3</sup> Pref. lassal de la copia á lassal del original.

<sup>4.</sup> Pref. الصولها del margen de la copia à الصولها del texto.

406

rededor é hinchiéndole la excava y acogombrándole bien el tronco con la tierra en que estuvo primero, dexando pasar diez dias de una operacion á otra.

حولها و بنقل الي ذلك الحفر التراب من ذلك الموضع وتطهر بالنراب الاول الذي كان جعل في اصلها وتعمل ذلك مراراحتي يعلو التراب علي ساقها كثيرا \*

### ARTICULO LVI.

Del plantío del rhamno [ó cambron &c.]

para cercar las viñas y los jardines.

Son muchas las especies de este arbusto. Uno tiene la flor blanca, otro encarnada, y otro de cuyo fruto se hace uso en los cocidos y guisados; el qual quando muy viejo suele producir el grano de un encarnado muy vivo, del tamaño del garbanzo, y de un gusto muy grato al paladar. Á esta [tercera especie de espino] llaman los Árabes moság [ó espino de majuelas], de que ya se trató arriba. El plantío y régimen del sobredicho arbusto es como el expresado antes de la zarza &c.

وامسا غراسة العوسم لتعميس الكرمات والمنات \*

شجرة العوسج انواع منها ما له ورد ابيمن ومنها ما له ورد احبر ومنها ما له ثبر يلقط ويجمع ويطبخ ويتخذ منها ماكول وربسا خرج فيه اذا عتق وهرم حب احمر شديك الحبرة في قدر الحمد طيب الطعم جدا ويوكل ويستطاب وتسبيه العرب البسخ وقد نكر قبل هذا ومن غيرها يعمل في اتخاذ العوسم مثل ما تقدم في العليق وشبهه \*

# CAPÍTULO VIII.

Del inxerto de algunos árboles en otros, reciprocamente análogos en muchas calidades utiles, y modo de executar en ellos esta operacion, segun sus particulares diferencias.

Dice Ebn-Hajáj en su libro de Agricultura intitulado el Suficiente, que el inxerto que Demócrito llama fixacion, Rentos agregacion [6 asociacion], Junio insicion, y Marsial imposicion, es de tres generos. Que el uno llamado de

## الباب الثامن

في تركيب الاشجار الموتلفة البنفعة في اكثر اوصافها بعضها في بعض وكيفية وجه العمل فيه وذكر اختلافه الأ

المترسمين المترسمة الله في المقنع من من المناه في المقنع من من المناه في الفلاحة التركيب يسبيه ديمقراطيس الانساب وقسطوس يسبيه الاضافة ويونيوس يسبيه النطعم ومرسيال يقول التركيب وعسو علبي تتلاتهة اضرب الاصنفا وإحدا سماة

- r Pref. aiyusi de la copia a ail ayusi del original.
- a Léase الانساب en Ingar الانساب الانساب الم

Junio inxerto de barreno, es el usado en las vides, como explicarémos en este capítulo con la doctrina del mismo Autor. Que el otro de fixacion que se hace entre la corteza y la madera, quando aquella es muy gruesa y de xugosidad fluyente entre una y otra, es el que entre nosotros se executa en el olivo ; y que el tercero que es un pedazo de corteza arrancada con la yema antes a de brotar y plantada en la parte descortezada de otra rama, es el que entre nosotros se acostumbra hacer en la higuera. Que orra especie hay mas comun y muy usada en los demas árboles, y se executa de este modo. Vase al arbol de donde se pretende hacer el inxerto, y de las ramas exteriores expuestas al sol por la parte de mediodia u oriente que fructificaron el año anterior, se hacen unos trozos de un palmo 3 6 mas de largo cada uno, los quales por el extremo inferior se alisan con cuchillo como medio palmo ó quatro dedos, no despedazándolos 4 sino como rayéndolos, y dexando uno de los lados con toda la corteza, de manera que venga á quedar cada trozo, á manera de cuchillo, con corteza por el sitio donde á este corresponde el mango, raidos los lados restantes, de conformidad que el opuesto al de la corteza quede aguzado como el extremo del cuchillo opuesto al mango; executado lo qual, se ponen estos surculos (que llaman plumas [6 puas) en agua para que el ayre no los dañe, y yendo despues al arbol donde se pretende fixarlos, si fuere nuevo y de tronco liso, se corta [6 desmocha] con sierra por encima

يونيوس تركيب النقب يستعبسل في الكروم وياني ذكرة من قول يونيوس في علما الباب فشرب ينشب بين اللحا والعود وناك اذا كان اللحا غليظا كثير الرطوبة الجارية بينه وبيس العود وهذا النوع من الانشاب يستعيل عندنا في شهر سوام الزيتون ونوع الضريكون من القشر ينتزع وبيه العيى تبل ان يفتع فيركب في فصى اخر يقشرله فيوضع عليه وعنا النوع يستعهل مندنا في شجر التين ونوع اخرمن التركيب وهو الاعم والاكثر يستعمل في سايسر الاشجار وذالهانهم يعيدون الي شجريريدون اللخذ منه فيتقمد ون القطيان التي تكون بارزة للشيس في الشجرة مي ماحية الجنوب أو ناحية الشسرف التي كانت في العام الحال مشهرة فيتطعونها علي مقدار الشبر واكثر ثم يبرون في الاخر الاسفل منها على مقدار نصف شبر او اربع امابع بالسكين بريا غير فاحش لكن شبه الجرد ويتنزك منها احد الجوائب مودر الغشر اغتي انه يصبر قطعا كل واحد من تلكك الاغصان علي شكل السكيس فبترك القشرفي مومنع القفامن السكين وتجرد ساير النواحي من الفعيب وتصير الناحية التي تقابسل ناحينة القشسرة چيديد فتنكون على شكل حد السكيس البغابض أفاغفا ومعاه الاعتناق تسنين الإعلام المادا فعلوا ذلك ومعوا تلكك الاضلام في المسا ليسلا يميبها الهوي ثم عبدوا الني الشجرة التني جريدون الانشاب فيها فساس كانست مصداسة سلسنا الساق فرضوها من فوق اسلها بالهنشار

ت المرينتون en lugar de في شجر الزينتون Léase في شجر الزينتون

<sup>2</sup> Pref. قبل أن del original غبل أن de la copia.

<sup>3</sup> Pref. الشهر de la copia á الشبر del original.

<sup>4</sup> Léase فاسخ en Jugar de فاسخ

del pie, y en el pedazo restante deltronco se hace con un gran cuchillo á golpe de piedra una hendidura, en la qual metiendo una herramienta puntiaguda, que la mantenga abierta, igualmente se introduce la pua mencionada hácia la parte de la corteza, de manera que la suya caiga bien firme y ajustada sobre la de la madera hendida, y despues se mete otra en el extremo opuesto de la misma. Sacada despues la herramienta que estaba en medio de la madera \*, se ajusta esta fuertemente con las puas con cuerda de hojas de palma [ú otro] cordel, y amasando algun barro viscoso y blanco con mucha porcion de paja, se embarra con él el sitio del corte del arbol y las entradas de las puas por la madera, despues de metidas cortezas de los ramos del arbol por [los vacíos de la hendidura y por donde las puas entráron, embarrándolo todo de manera que solo quede por cubrir la parte de las puas que no entró en ella, para que no se les introduzca el agua y las pudra, y atando finalmente sobre el barro algunos trapos de lino que le tengan bien asido y pegado. Cuya especie de inxerto no conviene executar sino quando el humor empiece á circular por la madera; el qual siendo algo viscoso hace que las puas se unan y suelden con ella; lo que acaba de lograrse completamente, quando el humor de que ellas se alimentan llega á ser despues mas abundante. Asimismo es máxima de Junio, que el tiempo á propósito para hacer los inxertos son los prin-Caros de primavera por no tener mucha copia de humor los ramos cortados entónces, ni ser este sutil 6 delgado, y si denso y viscoso; y tambien · 安安安

ثم شقوا فيها بقي من الاصل شقة بسكيس كبير يوضع علي تلك الخشبة ثم تغرع بعجر حتي تنشق فيدخل عند ذلك في وسط الشقف منقار حديدا وشق ليفرج العود فاذا فعل ذلك ادخل القلم الذي قدمت في فكرد في الشف من جهة القشر ووضع القشرمنها على قشر العود البشقق ومنعا مصكيا والمسق العظم بالعظم ثم الدخل القلم الاخرفي طرف الشق من الناحية الاخري ثم تخرج المنقار اللي كان في الخشبه وسط فتلزم الخشبة على القلهين قادًا كان ذلك قاعمًا الي شريعًا أو حبل قشد به ذاك العود علي الغُلمين شم اعجى طيى علك ابيض بتبي كثير فاكسي به موضع القطع من الشجرة ومداخل الانلام في العود بعد ان يلقي على الشف وعلى سا دخل في الخشية من الافلام تشور من اغضال الشجرة وعنه ذلك الطين ولا يترك بارزا الاما لم يدخل في الشق من الاقلام وانما يفعل ذلك ليلا يلج الما في شق الخشبة فتعفى القضبان ثم تشد علي الطين خرقة كتان تعون الطيي وتضبطه ولا ينبغي أن يكون هذا النوع مس الانشاب الا في اول جري الما في العود والمادة اذ فيها بعمل غلظ ليلصف القلم بالخشبة فيكون بذلك الالتحام والاتصال فاذا جري الهافي العود بعد ذلك كثيرا كان غذا الاتلام منه فاستبسكت وعلقت وكذاك تنال يونيوس والوقت الموافق للتطعيم هو اول الربيع فان هذا الوقت اذا قطع فيه القميب لم تكن رطوبته كثيرة ولا تكون رقيقة لكى تكون تخينة تلمق وتكون أبضا

<sup>•</sup> Lease وسط الخشبة وسط الخشبة de la copia.

suelen tenerse adequados para este efecto los tiempos frios. El inxerto de entre la corteza 1 y la madera [se hace en esta forma]. Descortézase 2 el arbol, y tomando un palo seco se alisa á manera de pluma, y se introduce entre una y otra con mucho tiento para no hender la corteza; cuya operacion no ha de executarse hasta despues de fluir el humor por la madera, en atencion á la facilidad con que de 3 ella se separa la corteza [en aquel tiempo]; siendo [constante que] el xugo nutricio, denso y grueso dificulta la tal separacion, y es causa de henderse la corteza. Despues de lo qual sacado aquel palo, en el mismo lugar se introducen las puas acomodando sucorteza con la corteza y su madera con la madera [del arbol], y se atan fuertemente con un cordelito de palma embarrando el sitio en la forma descrita poco antes; cuyas puas para este género de inxerto han de haberse cortado y alisado como las plumas de escribir. El inxerto en la corteza de la higuera ó de otro arbol se hace en esta forma. Córtase con cuchillo la yema con la corteza que la rodea antes de abrir [6 brotar], y sacada entera y sin lesion en forma de canutillo del tamaño del artejo del dedo pulgar 4, se introduce en la rama descortezada del otro arbol, que á este efecto ha de haber sido cortado en aquel año por el invierno, y arrojado nuevas, flexibles y xugosas ramas; [advirtiendo] que el palo de la que se inxertare no conviene sea mas delgado que el tamaño del canutillo, respecto á que si lo fuese, no prenderia

اوتات البرد قله تجاوزت واسا الانشاب الذي يكون بيس القصر والعود فانهم اذا تصروا الشجرة بالمنشار واخذوا عودا بابسا وبرود بري الغلم فالنخلوة ببي القشر والعود ورفقوا في ذلك غاية الرفيق مضافية انشفاف الغشرة ولا يكون ذلك الا بعد جري الها في العود ليسهل فمل الغشرمع العسود فاسا اذا كانت الهادة تخينة غليظة فانه بعسر الانفصال وينشف القشراتم اخرجوا ناله العود والخلوا الافلام في ذلك البوضع وشدوا بشريط كها نكرت وطينوا بالطين البوصوف على الهيئة الماكورة انفا وبكون تشرالقام مما يلس القشر والعود ميا يلامق العبود والاتلام هنا المنف من الانشاب تبري كها تبري اضلام الكتاب وإما الانشاب السني يكون بالقشسر عانه يعبد الى عمن الشجرة من التين او غيرها فيقصد الى هيى لم تفتسع مسى ذلك الغصس فتنجر بسكين تحوله من الناحينيي وتخرج القشر وتلك العيى نيه سليهة كانه انبوب ملي تدر عقدة الباهم ثم يوتي الي شجرة قد حَمَانَ قطعها في ذلك العام من الشنا فاخلفت اغسانسا لدنسة وطبية غشتة فيقشس النغسس منها ثر ينخل ذاك الانبوب فيه ولا ينبغي أن يتكون العود ارف من القدر الذي يهلك . الانبوب فانسه متسي كان ذلك لم يعلى بيه

r Pref. القصر del margen de la copia á القشر del texto.

a Léase قشروا en lugar de قشروا

g Pref. مع del margen de la copia à مع del texto.

<sup>4</sup> Pref. الباهم dei original a البهام de la copia. Tom. I.

ni se le uniria bien. Al introducir este en la rama es muy á propósito echarle al rededor mucha leche del arbol, ya para que se pegue á la madera, y ya para' que el ayre no le entre. Cuyo inxerto si se executase en otro arbol que higuera, en vez de leche se embarrará con barro duro y viscoso para resguardarle del ayre, como hemos dicho. Fuera de esto, conviene para tenerle á cubierto de los soles, hacerle un sombrage con hojas del arbol metiéndolas por el extremo de la rama en que se hizo el mismo inxerto; y tal es el modo con que debes conducirte en esta operacion. Teniendo asimismo entendido, que el inxerto executado en rama de nueva y lisa corteza, prende y se une mas en breve, que el hecho en rama vieja y tosca. Por cuya razon muchos son de dictamen se haga en las mismas y no en el tronco, y tambien porque baciéndolo en muchas de ellas, aunque en algunas se malogre, no se pierde generalmente en todas; si bien no dexa de tenerse esto último por error ó exceso 1. El inxerto de fixacion que se hace en las vides es uno de los que mas prevalecen; el qual se executa en los sarmientos de la vid en esta forma. Tómase uno fuerte del medio de ella y haciéndole un foso 2 largo [ó zanja] como para amugronarle, se toma otro de otra de buena especie, el qual alisado igualmente por ambos lados se fixa en la hendidura que ha de haberse hecho al primero despues de cortarle la parte delgada, cubriendo con la corteza de este la suya por ambos lados, y atándolos de manera

ولم يلمف شديدا وينبغي أن يوضع حول ذلك الانبوب انا الخيل في الغصي مين لبس الشجرة كثيرة به يلمقه بالعود وببنع ولوج الهوي بينهها وأن كان هذا الانشاب في غير شجر التيس عنون مس اللبس الطين العلك ليهنع من الهوي كها قلنا ثم ينبغي أن يظلل مس الشهس باوراف الشجر يدخل في طرف الغمس النبي ركب فيه فيها كذا فليكن فعلك في الانشاب وإعلم أن الانشاب في الاغمان المحدثة الملس القشور افرب الي العلاقة والالتصام منه في الاغصان الصرش العتيقة وكذلك يري اكثر الناس أن يكون الانشاب في الفرع لا في الساق وايضا فان الانشاب اذا كان في فروع كثيرة وبطل في بعشها لم يبطل في الاغم جنبيعها فقد نسطوت الانشاب في الفروع ومن اقوي امناف الانشاب التركيب السني يكون في قضبان الكروم وذلك انه يعهد الى تميب توي ببس الجفنة فيصفر له في الارن خندق مستطيل كها يفعل به عند الدنس ويوخد تغيب جيد النوع من كرمة اخري فيبري من جهتين بريا مستويا ويشق القميب الاخر بعد أن يقطع الرقيق منمه وينشب هنا القلم المبري في ذلك الشق ويوضع اللحا من كلتا الجهتين على اللحا البركب فيه ويربط

r Ésta diccion que en el texto de ambos códices se expresa sin puntos discríticos, debe puntuarse en esta forma بينجاوز : al margen de la copia se lee así وبنجاوز, cuya diccion quadrando al contexto ignalmente que la primera, ambas se adoptan en la version.

<sup>2</sup> Pref. Guis de la copia suguis del original

que los dos se hagan un solo sarmiento. Sepultado así en la cavada zanja mencionada, y alimentándose del otro sarmiento en que se inxertó, arraiga él mismo tambien y se hace mas robusto que los demas; el qual á los dos años, [teniendo ya virtud para] atraerse el xugo de aquella tierra x, se corta de la vid; executando lo mismo en todo sarmiento, en el que amugronado fuere inxerido otro por semejante operacion. Despues alegaré, dice Ebn-Hajáj, las máximas que he encontrado sobre inxertos de algunos sabios Agricultores antiguos, á fin de que quien leyere este libro se confirme mas en la doctrina].

En los árboles, dice Junio, cuya corteza fuere gruesa y xugosa, y que se atraxere el humor de la tierra, conviene hacer el inxerto 2 entre la corteza y la madera del arbol, metiendo allí [primero] una estaca de madera dura 3, y sacándola despues para introducirsele; lo qual ha de executarse con tiento y poco á poco para que no se hienda la corteza, de que es menester guardarse 4 mucho: cuya especie de inxerto, llamado de corteza, es el que mas se necesita en la higuera, el cerezo y el nogal. Asimismo es máxima de Junio, que en los árboles de corteza delgada y enxuta se haga el inxerto en la madera por hallarse en medio de ella el xugo, hendiéndola primero por la parte que contuviere yema; el qual ha de executarse de estos dos modos, acelerada y prontamente. Las ramas que se quisiere para inxerto se cortan con

فتصير القضيبان كانهها قضيب واحد فيدفسن ذاك في الخندة المحفور الذي ذكرته فان هذا الغضيب المركب يغتلي من القضيب الذي تركب فيه ويتنخذ عروتا ايضا في الارمن فيكون اتوي من غيرة ثم يقطع بعد سنتيس مس الجفنة فيكون اغتلاؤة من تربيه وكذلك يفعل بكل فيكون اغتلاؤة من تربيه وكذلك يفعل بكل قضيب وبدفنه يركب فيه اخرعلي هذا الوصف فضيب وبدفنه يركب فيه اخرعلي هذا الوصف أن شا الله تعالى قال ابن حجاج رحمه الله وسائكر بعد هدا ما القيت للمتقدميس من حذاف الفلاحين من القول على الانشاب المكتاب المكتا

قال يونيوس اصا الشجرة الغليظة اللحا التي تجذب لحاوها من الارمن رطوبة مبنبغي التي تجذب لحاوها من الارمن رطوبة مبنبغي أن يعظم بين العود واللحا الشجرة ... ثم يستل خطوله برفق قليلا قليلا ليلا ينشق اللحا فقد ينبغي أن يحترز من هذا جلا ويسمي هذا النوع من التطعيم تطعيم اللحا ويحتاج اليسه الكثر ذلك في شجر التيس والقراسيا والجوز قال واما الاشجار الرقيقة اللحا اليابسة فلان وطوبتها تحكون في وسط خشبها يشقسون خشبة الشجرة بعينها فيهناسي فيها ما يطاعبوها بسه وينبغي أن يصير التطعيم يطاعبوها بسه وينبغي أن يصير التطعيم فينين النوعين بسرعة وانكباش وينبغي أن تحييل وينبغي

عربته Léase تربيه la diccion inanimada del original و y en lugar de تربيه de la copia.

<sup>2</sup> Léase يطعر en lugar de يطعر . إ

<sup>3</sup> Súplanse estas expresiones del original que faltan en la copia : وينبغي أن يستعمل ويدن من خشب صلب فيدنخل بين اللحا وعود الشجرة.

<sup>4</sup> Pref. يعتر de la copia غير del original.

herramienta, tomándolas de árboles de la mejor especie y muy fructíferos; las quales han de ser flexibles, frescas, elegantes, derechas, lisas, de espesas yemas y de uno 1 6 dos cogollos por ser el fruto de tales ramas mejor que el de las demas, y haber ellas fructificado ya en el arbol de donde se cortáron ; y es muy bueno tomarlas de la parte que mira á oriente y mediodia, y no á poniente y norte; cuyo grosor no conviene sea mayor que el del dedo meñique para que no se hienda 3 la corteza del tronco del arbol en que se inxirieren; lo qual se executa en el sitio que hubiere liso, igual, grueso y sin nudo en el mismo. Y por quanto buscamos el mejor para el inxerto, sucederá á veces hallarse éste levantado de la haz de la tierra. Toda la madera hendida y abierta en el tronco con la sierra se ha de alisar 4 con el pujavante, plantando alli al momento el inxerto que se quisiere; (el qual si fuere) ramo convendrá adelgazarle 5 el extremo, guardándose de tocar en la medula Tó corazon], de manera que quede de la figura de una navaja; esto es, entero y grueso de una parte, delgado y sutil 6 de otra, y proporcionado á la hendidura? del tronco en que ha de entrar la parte alisada; la qual ha de caer al lado de la madera, y la corteza al de la corteza, previniendo primero una estaca de palo de encina ó de asta para meterla en la hendidura al tiempo de executarla en el

اشجار جيدة الاجناس كثيرة الثمرة وإن تنتزع بهناجل حديدية وإن تكون لينة غفة حسنة الاستنوي ملسا اعينها متقاربة ذوات ثلاث روس او راسين لان هذه القضبان تكون ثمرتها اجود من غيرها وتكون قد اثهرت في الشجرة التي قد انتزعت منها والاجود ان يوخذ من الشجرة من الناحية التي تميل الي البشرق والجنوب لاالي الغرب والشهال ولا ينبغي ان يكون غلظه لكثر من غلظ الخنمر ليلا يشف ساق الشجرة التي تطاعم او لحاها وينبغي ان يطاعم من الشجرة في الموضع اللي يكون فيه سأف ملسا مستوية في الثخن ليس فيها عقد ولانا نطلب اجود موضع يكون في الساق للتطعيم ربها عرض أن يكون التطعيم ارفع من وجه الارمن وينبغي ان يسوي كلها اتسعت من الهنشار و يهلس بهنجل حديده في الوقت يتشقف فيه خشبة الساق وتركب فيه ما ترید تطعییه می ساعته وینبغی آن یصدر المراف القضبان التي ببي الشقوق للتطعيم ويتحفظ الا يصاب اللب وينبغي أن يكون شكله كشكل السكين يعنى أن يكون موفورا غليظا من جهة رقيقا نصيلا من الجهة الاخري على شكل شو الساف وتدخل البرية في ذلك الشف ويصير الجانب النحيل منه الى جانب الضشبة ويصير اللحا الى جانب اللحا وينبغي ان يهيا اولا وتد من خشب البلوط أو قرن و يومنع في الساف حين

Está de mas Oys en la copia.

Pref. تاوتنا de la copia a تاوتنا del original.

<sup>3</sup> Pref. Lime de la copia a Cime del original.

<sup>4</sup> Pref. ويبلس de la copia á ويبلس del original.

<sup>5</sup> Pref. way del original a jum, de la copia.

<sup>6</sup> Lease yest come en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>7</sup> Léase شق en lugar de مثنة

tronco, y sacarla con tiento despues para meter la parte raspada [ó alisada] de la pua; la qual no ha de quedar premiosa en aquella mas de lo conveniente para que no se seque ni malogre. Es muy bueno meter en el tronco de una sola hendidura dos de los ramos que en él se inxirieren; y si por ser grande se le hubieren hecho dos, se temerá al inxerir los mismos de ajustar demasiádo y sufocar la parte aguzada que en ellas entrare; la qual 2 deberá ser de no menos largura que dos dedos, y mayor si fuere posible. Metidos estos ramos y asegurados con hilos torcidos [ó cuerda texida] se embarrarán con lodo no resquebrajoso; á cuyo efecto no es á propósito la tierra bermeja, puesto que las quemaria si fuesen embarradas con ella; y sí lo es la blanca, é igualmente el barro que hay en las márgenes de los rios; lo qual es lo mas conveniente para semejantes ligamentos citados, y aun para pegar quanto se quisiere. Algunos siguen la opinion de no inxerir con viento cierzo. Si fuere demasiado grueso el tronco del arbol, convendrá preferirle una de sus ramas para hacer el inxerto en ella en la forma expresada. Debe saberse, que todo inxerto hecho en el extremo del arbol, sea de ramo ó yema, se hace grueso tronco, pero que presto se envejece 8 y enferma; al contrario del executado en otra parte 4 6 en medio del tronco, el qual se conserva por mas tiempo; y que se han de tener resguardados estos inxertos (sean ramos ó yemas) con atarles al rededor una red fixa [ó firme] al tiempo

يشف ثم يضرج قلبلا قليلا ولاينبغي أن يضغط الشف الذي تندخل فيه برية القلم مغطا اكثر مها ينبغي فيعورة ويجففه والاجود أن يدخل في الساف الذي قده شققت شقا واحدا تضييان مس القضبان النب يطاعم بها وإن كان الساق شقين اذا كانت عظيمة فيتجوف ان يضغط بعظمها مسا دوخل فبها ويضنقه وينبغي أنالا بكون بحديده القضبان التي توسَّع في الشفوف اقل من امبعيس وان يكون اكثر من ذلك ما امكن وينبغي اذا النصلت فيها هذه القصبان أن تستوثيق منها بخوط ممتقورة وتطبى بطبى لا يتشقف والتراب الاحمر لا يصلم لبثيل عله الاشيا لانه يحرقها انا طينت به والتراب الابيث اجود منه وكذلك ايمنا الطيبي اللي يكون على شواطسي الانهار فان هذه موافقة لكل مثل هذا الرباط النب ذكرنا والماق ما اردت ان تلمق ومن الناس من يري أن لا يكون التطعيم أذا كأن الريم شهمالا وإن كان ساف الشجرة غليظا جدا فينبغى أن يختنار عليه غصى من اغصان الشجرة فيطاعم على ما قدمنا وينبغي ان يعلم أن كلها يركب للتطعيم من القفبان او العيون في طُرِفِ الشجرة انه يصير الساف عليظة إلا انه يبزم ويشعف سريعا وإسا الذي يركب دون الطرف او في وسط الساف فانه يبقي زمانا اكثر وينبغى أن تحرس هذه الاشيا وأن يربط شرك قايم حول القفيان أو العيون التي تركب حين

<sup>1</sup> Léase فينتجوف en lugar de فينتجوف.

<sup>2</sup> Pref. مَيْنَ del margen de la copia à مارية del texto.

<sup>3</sup> Pref. يبرم del margèn de la copia á يبرم del texto:

<sup>4</sup> Pref. دون الظرف à de la copia دون الطرف.

de arrojar los ramos para que por ser estos delgados 'y tiernos no los quiebren los páxaros con sus revoloteos acostumbrados al parar ó descansar en ellos; y [asimismo] ha de saberse que los ramos para el inxerto han de ser cortados de los demás árboles antes de brotar.

Tratando Junio, dice Ebn-Hajáj, del inxerto de las vides trae una cspecie peregrina, de la que no he visto, fuera de él, que nadie haga mencion \*. Llámala inxerto de taladro Có barreno], el qual dice ser primoroso por llevar la vid juntamente con su fruto el de la otra que se le inxiere. Cuya operacion se hace en esta forma. Horádase con un taladro \*\* el tronco de la vid por baxo de tierra, y extendiendo un sarmiento de la que está á su lado 2, se le introduce sin separarlo de su pie por aquel agujero, para que de este modo vegete, así de la parte de su antiguo pie recibiendo de él el xugo nutricio, como de la del tronco taladrado 3 en que se inxirió, con el qual llegándose á unir en el discurso de dos años, conviene en esta disposicion cortarle y separarle de su antiguo pie, y cortar asimismo con sierra lo que sobresaliere del sitio del taladro, llamado cuernezuelos: y así es como se pueden introducir تنبت فروعها وذلك أن مس عادة الطيور أن ترفرف وتنزل عليها فتكسرها لطوانها ولبنها وينبغي أن يعلم أن ساير الشجر توخذ منه القضبان التي تراد للتطعيم قبل أن ينبت نباتها \*

قال ابن حجاج رحمه الله تعالى وذكر يونيوس ايضا نوعا غريبا في تطعيم الكرم لم ارااحدا نكرة غيرة وسهاه تطعيم الثغب فقال وهذا نص قوله التطعيم بالثقب جيب وذلك أن الكرمة البطعية تأتي بثيرها مع التركيب وذلك ان يثقب ساف الكرمة بالمثقب تحت الارض ويجذب تشيب من الكرمة الى التي جانبها وهي منها فتنعضل ذاك القميب من غيران يغرف بينه وبين امله في التقب فانه اذا فعل ذاك به نشأ القضيب مسى اصله القديم وتبل منه الغذا ومن الساق المتقوب الذي ركب فيه والتحم به في مقدار سنتيب فينبغى حينيذ أن يقطع القضيب ويفرق بينه وبيى اسله القديم واما الذي يكون ارفع من موضع الثقب من الكرمة يعني القرون فينبغى أن يقطع بهنشار وقد بهكي أن يدخل

<sup>1</sup> Léase leight en lugar de lailgh.

<sup>\*</sup> La hizo Caton, como consta de Plinio lib. 17, cap. 15. Pero la perfeccion de esta especie de inverto se debe á Columela por el mejor instrumento que para él inventó ó perfeccionó. Véase el tom. 8 de la Historia literaria de España Apol. contra Plinio pag. 453, num. 63; y Apol. contra Paladio pag. 528, num. 19.

Columela le llama terebra Gallica (barrena Galica). Véanse las reflexiones que hiciéron los sablos y diligentes. Autores de la Historia literaria de España, mis Maestros, en el lugar citado en la nota anterior. Alonso de Herrera prefiere á este instrumento otro que algunos llaman gubia é membriqui, porque aquel (dice) hace escobina, y este no; en lo qual parece se equivocó como Paladio, refutado en el lugar arriba citado de la Historia literaria.

a Pref. الني الني حانبها del original a الني الني طانبها de la copia.

<sup>3</sup> Pref. المنتقوب à de la copie في del original.

sarmientos de varias especies en una sola vid para que eche racimos de igual variedad.

Tratando del inxerto de los olivos [dice el mismo Autor] que no siendo todos estos árboles de una misma naturaleza, respecto á ser unos de corteza delgada, otros de áspera Só tosca, unos que se crian presto, y otros lentamente; á los que fueren de corteza gruesa y xugosa se haga el inxerto en la misma, y á los de corteza delgada 6 enxuta x, en la madera por razon de ser el mas sano Fó mejor] inxerto el executado en el cuerpo [6 parte gruesa] del arbol. Añade, que son diferentes los tiempos de hacer en el olivo esta operacion; pues en los lugares calientes se executa primero que en los frios, comenzando lo mas [tarde], segun la costumbre corriente, en el equinoccio vernal hasta que nace [6 se descubre] la constelacion aguila, que es al cinco de julio. Ya hemos dicho repetidas veces, que se inxiera el arbol en otro de semejante corteza á la suya. Y aquí concluimos las máximas del Autor citado.

Demócrito dice, que á los árboles de corteza grnesa y xugosa, como
el olivo y la higuera, se les haga el
inxerto en esta misma 2, y á los que
la tuvieren delgada como el cidro, la
vid y semejantes, se les hienda en
medio del tronco, y allí se les haga
al punto la operacion embarrando el
inxerto con barro blanco, y no con
bermejo, respecto á que quema las ramas este barro.

Kastos trae [á este propósito] algunos proverbios, [y se reducen á que] las ramas para el inxerto (de تشبان مختلفة في كرمة واحدة على هنا الحال فنكون عنانيد الكرمة مختلفة \*

قال في تطعيم الزبتون ليس لجميع شجر الزيتنون طبع واحد لان لبعمن الاشجار لحا رقيقا ولبعضها لحاخشنا وبعضها ينبت سريعا وبعضها يبطي نباته فها كان منها غلبظ اللحا ورطب اللحا فينبغي أن يمير تطعيبه في اللحا وما كان منها رفيف اللَّهَا أو يابسُ اللَّهَا في خشبة الشجرة فأن التطعيم الذي يكون في الجسس امم من غيرة والوقت الذي تطاعم فيه الزيتون مختلف وذلك انه في المواضع الحارة يتقدم بالتطعيم وفي المواضع الساردة يوخر ذاك واكترمها يبدا بتطعيم شجر الزبتون علي ما جرت به العادة في الامتدال الربيعي الي طلوع النسر الطاير وذلك في خمسة من تموز وقسه قلنا مرارا كثيرة انه ينبغي ال تطاعم الشجر بالاشجار المتشابهة اللحا هنا فرغنا من كلام يونيوس \*

قدال ديبقراطيس مدا كان مدن شجرة عليظة اللحا ذات رطوبة مثل الزينون والتين وينشب في الحيتها والاشجار التي الحيتها رقيقة مثل الاترج والكرم وما اشبهها فائده يشف وسط اصولها وينشب فيها ساعة يشف ويطين بطين ابين لا احمر فان الطين الاحمر يحرق القنبان \*

قال فسطوس امثال قضبان الاضافة مس

م Aquí hay esta leccion repetida (que por esto mismo da un sentido contratio ó contradictorio): وما كان منها رقيق اللحا او يابس فينبغي ان يسير تطعيمه في اللحا.

ع Léase الحينها como en la copia la diccion inanimada del original.

qualquier arbol 6 planta que fuere) sean muy llevaderas y del mas substancioso y delicado fruto: que todo ramo para el mismo efecto se corte con hoz afilada ; y tenga dos 6 tres cogollitos y el grueso del dedo meñique: que se raspe quanto dos dedos sin tocarle en su medula [6 corazon]; y que el lodo con que se embarrare sea bien blanco, y no bermejo por ser abrasador.

Quien quisiere, dice Sidagós, tener fruta peregrina comestible antes de tiempo, tome su semilla plántela en tierra de buena calidad estercolada, y rieguela continuamente hasta que nacida y fuertemente afirmada, tenga el tallo [ó tronquito] el grosor del dedo meñique, y yendo despues á un arbol de la misma especie córtele, y hecha una hendidura, meta aquel ramo en ella; y así dará el fruto mas temprano y adelantado que si hubiese permanecido sobre su mismo pie; lo que no dexa de ser cosa demasiado extraña y peregrina.

### ARTICULO I.

En este artículo, dice Ebn-Hajáj, se trata del inxerto respectivo de unos árboles en otros con arreglo á las máximas que traen en sus libros los Agricultores, citando el Autor de quien fuere cada una, y alegándola segun la contiene su Obra. Á veces damos repetidas algunas por manifestar la concordancia de los Autores sobre estas cosas. Así, acaecerá muchas veces citar en [este] libro algunas máximas de Junio, en que Kastos ú otros convengan. Pero esta mencion y repeticion

كل شي احشرها حيلا والسبها طعبا واطيبها ثمرة وليقطع من القعنبان الممنافة كلها بمنجل مسحود ولتكن تلكك القضبان دوات شعبتين او ثلاث في علظ الضنصر مسن الاصابع وليبر التقفيب البمناف اصبعين طولا من غير ان يعني الي لبابه وليكن الطين اللكي يطين به مسن طين حد ابيمن ولا يطين بطيس احمسر فال

قال سيداغوس ينبغي لهن اراد استعجال اطعام ثهرة غريبة ان يعهد الي بزر تلك ثهرة.. فيغرس ذلك في ارمن طيبة مسرجنة و يتعاهد سقبها بالها حتى تنبت وتستحكم قوتها ويصير ساقها على غلظ الخنصر او نحوة ثم يقصد الي شجرة ... مثل هذا النوع فيقطعها وتشف وتركب للخلها ذلك القضيب فاتمه بتعجل الاطعام و يكون اوشك منه لو بقي على امله وهذا غربب جدائه

## 

قال ابن حجاج رحمه الله تعالى يلكر في هذا الفصل ما ينشب بعضه في بعض على ما نكر الفلاحون في تواليفهم ويعرو كل قول الي قايله بحسب ما ضبنه تاليفه وربسا نكرر بعمن ذلك من قبسل اتفاق البولفيس على هذه الاشيا فكثيرا ما يذكر التسي يونيوس في كتاب فيوافقه عليمه قسطوس او هيسرة فاتممد الى نكر ذلك وتكرارة

z Lease aglasse en lugar de agame.

siguiente. و ترابها Está de mas en el delanal

de las autoridades que diere aquí traducidas [ó extractadas] de unos y otros, será en favor y gracia del lector, el qual se confirmará viendo ser opiniones comunes de los Autores las doctrinas que le expondré solidamente apoyadas y confirmadas.

Convienen pues los Agricultores (continúa el mismo Ebn-Hajáj) en que es muy bueno el granado inxerido en su misma especie, lo qual yo mismo he visto tambien: pero muchos de nuestros naturales reprueban \* esta práctica. El cidro, dice Junio, se inxerta como la vid, en el qual se inxiere el moral; y el mismo cidro y el manzano reciprocamente, cuya manzana sale naturalmente encarnada, si se inxiere en plátano. El cerezo quiere ser inxertado, y lo es en la vid. Es notorio que el durazno es arbol que se envejece presto; pero si le inxertamos en ciruelo y almendro, será de mas larga exîstencia, y si lo fuere en el primero echará el fruto de gran tamaño. Y hasta aquí las máximas del citado Autor.

Demócrito dice, que si el cidro se inxiere en moral echa la cidra
rubia: que tambien se inxiere en
granado, y el ciruelo negro en peral, y que el membrillo recibe el
inxerto de todo arbol. Y hasta aquí
su máxima. En otro lugar de su libro afirma, que el manzano se inxiere en peral, membrillo y granado; la
vid en ciruelo negro; y el ciruelo
amarillo [ó de yema de huevo] en
manzano y cidro.

La higuera, segun Kastos, se une al moral; y el castaño, el avellano, el شجر الفرصاد وشجرة شاه بالوط وشجر الكيتري كل manzano y el peral se adaptan todos muy bien unos con otros; cuyo in-xerto se les suele hacer en la corteza هله تالف بعنها بعنها وقد يركب في لحايمه

اذا انقلب كلامهما الان في ذلك تأنيسا للقاري وثقة به من اجل الانفياف والاجمياع وكالك نقلت في مواضع كثيرة من هذا الكتاب لاني اوردت تثبيت الامر وتاكيده \*

قال ابن حجاج رحمه الله اجمع امحاب الفلاحة علي ان الرصان بركب في الرصان فيجود وقد رايت ذاك وعاينته وكثير من اهل بلدنا ينكروة قال يوتيوس يطعم الانرج كنطعيم الكرم وتطاعم التوت في الاترج والاترج في التفاح والتفاح في الأنسرج ويكون التفسل احمر بالطبع أن ركب في شجر الدلب والقراسيا يعب التطعيم ويملعم في كرمة ويعلم أن شجرة الخوخ تهرم سريعا وإن نصى طاعبناها في شجر الاجامل وشجر اللوز يكن ابقي والخوخ انا ركب في الاجاس تكن تهرته عليهة انتهى قول يونيوس \* قال ديهقراطيس مني ينشب اترج في غرضاد اثهرا ترجنا احمر ويبشب الانسرخ ايضا في الرمان وينشب الاجام الاسود ايضا في الكيثري وإما السفرجل فانه يقبسل كلها ينشب فيه من شجر انتهي قول ديهقراطيس وقال في موضع أخر من كتابه ينشب التفاح في الكيشري والسفرجل ويركب التفساح في الرسان ويتشب الكرم. في الاجاس الاستود وينشب الاجاس الاسفر في التفاح وفي الاترج \* قال تسطوس شجر التبس يمساف السي شجر الفرصاد وشجرة شاه بالوط وشجر البندق وشجر التفاح وشجر الكبشري كل

fuera del pie, y tambien pueden ser inxeridos en el planton nuevo del peral. Los árboles que requieren serlo en este último son el granado, el membrillo, el moral y el almendro; y si el peral mismo se inxiriese en el moral, echará el fruto encarnado. El planton I del manzano se une al peral y al membrillo, y tambien al ciruelo, en cuyo caso echa la manzana encarnada. El durazno se une á el ciruelo, el almendro, el peral, el manzano y el membrillo. El castaño al nogal, la encina y el avellano. El membrillo al peral. El albaricoque al ciruelo y al almendro. El cidro de mucha xugosidad [6 zumo] 2, por ser de cáscara delgada, suele unirse al manzano; y unido al moral, echa el fruto bermejo; [y finalmente] todos los árboles se unen al membrillo. El Docto Sadihames dice, que el granado se une al cidro; y el sabio Karur-Anthos afirma, que quando se une el sarmiento de la vid al arbol kalásiah, que es el cerezo, todo lo que es de la vid da el fruto en primavera; y que tambien el olivo se une á la vid. Tengo presente (añade Ebn-Hajáj) haber Sadihames afirmado ser entre los frutales el mejor inxerto el executado del planton del manzano en cidro y en ciruelo; en cuyas dos especies inxerido fructifica dos veces al año. Que el peral hace buen maridage con el manzano mismo y el membrillo: la higuera con el moral; y con este mismo el granado, el qual prende muy bien en él. Que es muy bueno el inxerto de moral en encina y castaño; y is al nogal se inxiere en su misma -

دون اصله وقده يالف تعنيب غرس الكهشري ومما يمناف اليه من الشجرة في طلب الشجرة شجرة الرسان وشجرة السفرجل وشجرة الفرساد وشجرة اللوز غير ان ما يضاف مس الكبشري الي الفرماد تكون ثهرته حمرا ويغرس التفاح يالف الكهتري والسفرجل انا امنيف اليها وقد يضاف التفاح ايضا الي الاجاص فينبر شجر ذلك التفاح تفاحا احمرا وإما الخوخ فانه بالف الاجاس واللوز والكباري والتفاح والسفرجل واما شجرة شاه بلوط تالف الجوز والبلوط والبندق واما السفرجل فأنه يالف التنبتري واما المشهش فانه يالسف الاجاس واللرز وإما الانرج ماويته ايمنا فيه شديدة لرقة لصايه وتد يضاف الاترج الى التفاح وإذا اضيف الاترج الي الفرصاد كان لون ذلك الاترج أحمر وجميع الشجر الف لشجرة السفرجل ويغول سادعيس العلام ان الرمان الف الاترج ويقول قرور انطوس العالم انه اذا اضيف من قضبسان الكرم الي شجرة كلاسيه يعني القراسيا اطعم ما كان من الكرم في الربيع وشجرة الزيت الفت الكرم قال ولقد حفظت عن سادهبس انه كان يقول أن خير ما أضيف اليه غرس التفاح من الشبيرة الثهر الاترج والاجاس فانه أذا أنيف الي عدين النوعين اطعم صرتين في السنة واصا الكهشري فانه يالف التفاح والسفرجل ويضاف التبين الي شجرة الغرصاد ويعلق الرصان بالاسن اذا النبيف اليه واجود الفرصاد ما الميف منه الي شجرة البلوط والقسطور وقد اضيف الجوز الب

r Prof. ويغرس del margen de la copia á وغرس del texto.

<sup>2</sup> Pref. La copia a sign del original.

En el Prólogo se de otro modo el nombre de este Autor (si scaso no es diferente), á saber; Likes (Theodoro & Diodoro Arbico).

especie; y es máxîma del mismo Sadihames, que prevalece el alfónsigo inxertado en nogal y en almendro. Casiano en su libro de Agricultura afirma que Karur-Anthos, habiendo visto en algunas regiones olivos inxertados en vides y comido de su fruto, halló en él el sabor de la aceytuna y de la uva perfectamente sazonado.

Marsial dice, que la vid se inxerta en su misma especie; que el manzano lo mismo y en peral; el olivo en acebuche ; el durazno en almendro, en ciruelo y en sí mismo; y el cidro en higuera, cabrahigo y peral. Y hasta aquí sus máximas.

Es opinion de Samayos que el nogal se inxerta en higuera, peral y ciruelo; el cidro en higuera y peral;
y el cerezo en ciruelo. Que el cidro
inxerto en granado echa encarnado el
fruto. Que el granado se inxerta en
sauce; el durazno en peral; el ciruelo en manzano <sup>2</sup>, membrillo, albaricoque y peral; el cidro y el manzano reciprocamente: de los quales el
primero inxerido en moral echa el fruto encarnado; el granado prevalece ventajosamente en mirto y sauce; el alfónsigo se inxiere en olmo; y el almendro en alfónsigo.

Dice Anón, que el peral doméstico se inxiere en el silvestre y en el acerolo; el nogal en ciruelo, el manzano en peral, el membrillo en granado, el cidro en peral, el durazno en almendro, ciruelo, albaricoque y sauce: y hasta aquí sus máximas.

He expresado, dice Ebn-Hajáj, los árboles de que me acuerdo se refiere poderse inxerir unos en otros; lo que admite bastante extension. Acaso se dirá الجوز قال سادهمس العالم ان الفستن قده يالف الجوز واللوز اذا امنيف اليه قال كسينسوس في كتابه المولف في الفلاحة ان قرور انطوس رأي كرمة اركب فيها زيتونا في بعض البلاد فلكل من ثهرها فوجد فيها مطعم الزيتون ومطعم العنب انتهى \*

وقال مرسبال يركب العنب في العنب والزينون في والتفاح في التفاح وفي الكهثري والزينون في الريبوع والضوخ في اللوز وفي الاجام ويركب الضوخ في الخوخ والاترج في التين وفي ذكار النبي وفي الكهثري انتهى قوله \*

قال سهايوس يطعم الجوز في التين ويطعم الجوز في الحبشري وفي الاجاس ويطعم الاترج في التنبن وفي الحبشري ويطعم القراسيا في التنبن وفي الحبشري ويطعم القراسيا في الاجاس والانترج اذا طوعم في الرسان كانت ثمرته حمرا ويطعم الرسان في الصفصاف ويطعم الحوخ في الحبشري ويطعم الاجاس والتفاح والسفرجل والنبشيش والحبشري ويطعم الاترج في التوت فتكون والنفاح في الاترج في التوت فتكون تهرته حمرا ويمكن الرسان في الاس وفي المفصاف ويطعم الفستف في النشم ويطعم اللموار في الفستف به

وقال انون يطعم الكبثري الاهلي في البري وفي الزعرور ويطعم الجوز في الاجاص ويطعم التفاح في الرمان ويطعم التفاح في الحبثري والسفرجل في الرمان ويطعم الاترج في اللوز وفي الاجاص وفي البرتوق وفي المفصاف انتهي قوله \* قال ابن حجاج رحمه الله تعالى قد نفلت ما

قال أبن حجاج رحمه الله تعالي من نفلت ما حمرني فكرد من الأشجار التي ينشب بعضها في بعث ويعصب ثلك بقدر وسعي ولعل قايلا يقول

r Léase الرنبوح, como en Raphelengio, la diccion inanimada del original, y en lugar de الريبوع de la copia.

والتفاح en'lugar de في التفاح

que algunos de estos árboles estan léjos de prender y de unirse entre si por lo regular, atendida su analogía. Pero al que esto opusiere respondemos, que la ignorancia que tiene en estas [cosas] proviene de las pocas experiencias que de las mismas han hecho nuestros nacionales, y por la infancia [en que aun se halla] nuestro siglo; y que así el ignorarlas " por esta causa, no es razon suficiente]. ¿Qué cosa [al parecer] mas agena de inxerirse que el rosal en almendro? y prende [no obstante] y florece en el otoño: lo qual es tan cierto como que hay muchos en las innediaciones de Sevilla y en otras provincias de España. ¿Y qué proporcion [pregunto] hay entre estos dos árboles? Tambien el sarmiento de la vid inxerido en retama prende y echa amarga la uva, y asimismo la higuera inxerida en adelfa produce los higos de este mismo sabor. Me ha contado Aben-Arnán, que habiendo él inxerido olivo en manzano prendió y prevaleció con lozanía-3, y tomó incremento. Y tambien el Alfaquí Ali-Aben-Cheháb me ha dicho haber él visto prender muy bien el inxerto de peral en granado. Todo lo qual siendo (como lo es) extraño, y peregrino, ¿por qué se ha de negar [ó poner en duda] algunas de las cosas que con especificacion nos han dexado los sabios escritas en sus libros? Sean pues estas las principales razones para el que negase algunas de las cosas mencionadas arriba.

El Autor de la Agricultura Nabathea dice, que el inxerto de qualquiera

أن بعض هذه الاشيا يبعد في التقياس علوقها والتحامها فسنقول له ان اللذي تهر عليسك مسي هسلا انسهسا هسو لسقسلسة ما جرب مس ذلك اعسل بسلننسا ونسساة عصرنا وإن كان انسا بعد صليك شذا مس اجل ذلك فليس بعلسة وشل شي أبحه من أنشاب البورد في اللوز فيعملن ويورد في الخربيف وعذا محيح وهو كثير بكورة اشبيلية وغيرعها مس بلاد الاندلس واي مناسبة بيس النورد والسلوز والتعنب ينركب تنبيسه في الرتم فيعلق ويعظم عنبا مرا وكذلك التبيس فسي النفسلسي يطعم تينا مرا واخبرني ابس صرنان انه ركب الزبتون في التفاح فعلم وغدن وذها واخبرني الفقيه علي ابى شهاب انه راي الكهشري قده ركب في شجر البرسان فعلنف احسين علرق وتنذا كله غريب فكيف ينكر الممنف شيا مها سطر الحكها في كتبهم وفي هلذا اعلم التعبية على من انكرشيا مها قنسنا نحكره \*

وفي الفلاحة النبطية في ذلك قال ينبغي ان يكون التركيب من شي

عمر عليك عليك المعنى en lugar de المعنى A la letra : (las quales) si à ti se te ban parado por alto, &c.

<sup>2</sup> Léase sky en lugar de skey.

<sup>3</sup> Parece mejor leccion une de la copia que une del original, si bien no dexa esta de quadrar tambien al sentido.

planta conviene executarlo en la que mas se le acercare y semejare en sus calidades. Así que, quando inxertares un arbol en otro, sea en el que con él conviniere, ya en la especie, ya en la figura, ya en el fruto, ya en la corpulencia, á efecto de que se reciban reciprocamente; lo qual quando sucede, prosperan y vegetan por su semejanza y union reciproca . Los antiguos pretendian con el inxerto revestir algunos de estos árboles de la naturaleza de los otros, darles una mutua equivalencia, y de ruines \( \tilde{6} \) viles] en su condicion ó fruto, hacerlos utiles y apreciables; y lo mismo en las operaciones ordenadas á su mejoramiento.

Dicese en la Agricultura Nabathea, que si cortada una rama gruesa del sebestén [6 serbal] se inxerta en olivo, echa este la aceytuna de gran tamaño, blanca, redonda, de graciosa vista y de que se exprime un aceyte muy blanco 2 y dulce 3. Que si el manzano se inxiere en granado, adquiere su fruto el tamaño y el mismo sabor dulce de la granada: que si el peral se inxiere en cidro, toma la pera el color y olor de la cidra, sin que en estas dos calidades se distinga aquella de esta: que si el alméz se inxiere en manzano dulce, sale la almecina del tamaño y dulzura de la manzana (lo que no es comun en todo inxerto de arbol de huesecillo): que si el peral se inxiere en moral, el fruto que de él se produce es blando y dulce, de admirable sazon, y mas temprano que el de todos los [otros] perales; para lo qual es requisita condicion la de que se tratará despues en

في شي يقارب ويشاكله في اكثر وجوهه وإذا ركبت شجرة على شجرة توافقها في النوع ثم في الصورة ثم في الطعم ثم في الشخصية كان قبوله اجود وإذا قبل بعضه بعضا افلح ونشا لان الاشيسا إذا تشاكلت النسف بعضها ببعض وإراد القلما بالتركيب أن يحكسيوا لبعض هذه الاشجار طبع بعض ويعدلوا بعضها ببعض ويقلبون الهلموم في طبعه وطعهه ألي محبود ونحو هذه الافعال من الاصلاح وإجذاب الصلاح به

ومن ط أن تملع غمس غليسظ مسى شجرة السبستان وركب علي شجرة الزيتون أخرج فلك زيتونا كبارا أبيمن مدورا مليح المنظر شديد البيامن وأخرج زيتا غسلا وأن التفاح أذا ركب في الحرمان قان ذلك التفاح يكتسب من الرمان الحلو حكبرة وحلاوته متسل طعم الرمان وأن الكبتري أذا ركب في الانرج الرابحة واللون يكتسب الكبتري من الاترج الرابحة واللون ويحمل كبتري في لدون الاترج وريحه وأن ويحمل كبتري في النفاح الحلو يكون النبق في تدر التفاح وحلاوته وأن هذا غير عسام في تركب ذي نوي وأن الكبتري لطاف حلو بديع النوت يخرج من ذلك كبتري لطاف حلو بديع وشرطوا لهذا مها يلحر أن شا اللحة تعالى وشرطوا لهذا مها يلحر أن شا اللحة تعالى في فرطوا لهذا مها يلحر أن شا اللحة تعالى

<sup>1</sup> Léase النسق en lugar de النسق.

a Léase وخرج زيتا en lugar de واخرج زيتا شديد البيان واخرج

<sup>3</sup> Léase Yme en lugar de Ymé.

otro capítulo \*. Tratando el Autor de la Agricultura Nabathea del tiempo de inxertar dice, que si el calor es fuerte en el mes de mayo, se engruesan los humores de los árboles y las vides sobremanera, y sus ramos no se reciben mutuamente; en cuya disposicion no es bueno hacer por aquel tiempo inxerto alguno. Otros Agricultores de España tratando de la misma materia, explican mas é ilustran lo sobredicho diciendo, que el inxerto acelera la fructificacion ó acerca su utilidad mas que el plantío, y que viene á ser cicrta plantacion de rama en el tronco de otro arbol correspondiente; el qual no ha de tener el humor denso 1 para que la rama salga de él con gallardía a, y fructifique como si hubiese permanecido en su propio arbol: cuya ventaja consiste en que dando mas temprano el fruto adelanta su utilidad, ó en que muda este el color en otro mas elegante, 6 en que viene á ser mas copioso, ó de acedo que era se convierte en dulce, ó de pequeño en de mayor tamaño que el de la misma especie. Otra [de las ventajas del inxerto consiste] en que habiendo algunos árboles cuyo fruto se manifiesta mas abundante 3 en flor [6 boton] que quando sale de aquel estado de debilidad 4 como el peral y semejantes, si se inxiere el que ya fructificare en arbol nuevo, fructifica con mas abundancia 5. Lo mismo sucede al manzano,

في غيسر هسذا البساب ومسى ط فسى وقست التركيب انا اشته الحرفي شهر ايبار مارت رطوبات الاشجار والكروم فليظنة جدا فيلا تنقيبيل بيعين اغميان النشجر والكروم بعضها وإذا لم يقبسل بعصها بعضا فلا يمسح أن يركب شي منها علي شي في ذلك الوقت وغيرهم من الفلاحيس الاندلسييس في ذلك صها فيه زيادة بيان وشرح لها تقنع قال ان التركيب اعجل فايمدة وإقسرب منفعلة مسى الغراسلة اذ كانه فراسة غصى في شجرة مستحافة نى ساق شجرة اخري غيبر مستنخبسة ليسهسل ذاك المغمسي مس ذلك المساق وبثمر ذلك الغمس متسل ثبسرة الذي كان يتمسر في شجرته ومسى فوابسته تسعجيسل ثهرة وتقريب سنغعته وتبهيل لون باحسن او باکشر حبل او حامم بحلو او مغير الثمرة بكبير الثمرة من ذلك النوع وايضا فسان مسن الاشتجار مساحيله في اكبامه اكثر من حبله في توتية مثل الكيشري وشبيهم فاذا ركب الحيال في الفتس كبر حبله وكفاك التفاح

وشرطوا لهذا ان يضاف في ; Otra señala antes , que es una vana observancia , á saber \* وقت التركين حول الاصلم سبع صرات

I Léase غير منتخبة en lugar de غير منتخبة

Pref. Jemul del original a Jemul de la copia.

del original. عبر del original.

<sup>4</sup> Pref. del original á ajo de la copia. Se traduce al sentido ó por paráfrasi equivalente.

ب المعاملة المعاملة

de cuya [especie] el inxerido fructifica mas que el que no lo es; y asimismo los árboles trasplantados de los montes á los huertos. El nawámi 1 76 ramo reproducido de arbol de no ventajosa calidad es preciso inxerirle para que fructifique mucho. Igualmente si se quiere que la planta nacida de pepita, fruto, granillo [ó huesecillo] fructificando anticipadamente se haga útil en poco tiempo, inxértese quando tuviere el grueso del dedo pulgar en arbol fructificante de la misma especie, y se logrará el efecto. Tambien se inxiere un arbol en otro para distinguirse por el mismo; y así el rosal [inxertado] en almendro florece al tiempo que este arbol; lo que sucede en todo inxerto con mejoramiento en la naturaleza y sabor de su fruto, tomando uno la naturaleza del otro, ó convirtiéndose en él por equivalencia. El inxerto mas aventajado es el executado en arbol de la misma especie como de manzano en manzano, de vid en vid, de olivo en olivo, y de [arbol doméstico en silvestre. Tambien se inxiere el arbol en el que fuere semejante y análogo á él en muchos caracteres, ó que conviniere con el mismo ya en la forma [ó figura], ya en el sabor [del fruto] ó ya en la corpulencia; el qual recibiéndole, se le une [cl otro muy bien]. Asimismo se semejan unos árboles á otros (ademas de las calidades citadas) ya en el tamaño de su hoja, ya en desplegar ó caersele la misma á un tiempo, y lo mismo en lo tocante á la maduracion del fruto, ya en la conveniencia en ser de humor pesado 2, ligero ó lacteo en su substancia, ó en tener el fruto de igual suavidad, 6

فان البركب منه إكثر حبيلا من النب لم يركب وكذلك الاشجار السنقولة مس الجبال الي البساتيس والنواحي النشي تكون من اشجار غير منتخبة قده تحتاج الى التركيب ليكثر حملها وإيضا فان ما يتضل مس النوي والحب والعجم اذا احب متخذه تعجيل ثهرته ركبه اذا صار في غلظ الابهام في البطعم مس توهم فتعصل تهرته وتقرب منفعته وتك تركب شجرة في اخري ليعرف بها نان اللوز في الورد فيورد وقت فتم اللوز فبالتركيب يكون ذلك كلمه وينفسل الهلمسوم في طبعمه وطعهمه الى مصهود ويكتسب بعمها طبع بعمن ويعتمل بعضهما ببعمن وانجب ما يكون التركيب اذا ركب النسوع في اخر من نوعه مشل النفاح في التفاح والكرم في الكرم والزينون في الزينون والاسلب في البسري وشبه ذلك وقمه يمركب الشجر قيها يشاكله ويقاربه في اكتر وجوهه ويوافقه في الصورة ثم في الطعم ثم مي الشخصية فيغيله ويلتمن يبه وقده يشبه يعضمه بعضا في الأومساف الهذككورة في تسدر اوراقها وفي انها تورق في وقبت واحد وينضج تمرها وتسقط اوراقها في وقت واحد وتقارب في الماييسة في نقلها وخفتها وفي التنبيسه ايضا في صادته صنها لبنية وفيها طعهته لينة

r Pref. النوامي del margen de la copia à النوامي del texto de ambos codices.

a Léase ثقلها en lugar de ثقلها.

en ser este de gr J 6 pepita, ya en la dureza ó blandura de su madera &c. Tales [árboles pues] se mejoran con el inxerto recíproco como lo testifica la experiencia. Al contrario los que varian en algunas de sus propiedades, por exemplo, los que á la vista ó al exterior en nada de lo dicho fueren entre sí análogos \* ni semejantes, son mutuamente contrarios, y no se inxieren unos en otros, puesto que no prenden; á no ser que su ventaja y prendimiento conste por experiencia: cuya advertencia [como quiera que] se reduce á un principio que cae baxo el sentido de la vista, debe servir de regla directiva [solamente], pudiendo haber acaso entre ellos cierta sociabilidad que los ojos no descubran a. Tales son el membrillo, el manzano, y el peral doméstico y silvestre, de los quales cada uno es bien recibido de otras especies aunque prevalezca inxerido en la suya propia. Cuyos árboles son mutuamente próximos y semejantes unos á otros en muchas de sus propiedades, ya en el fruto, ya en la semilla que este contiene, ya en su sabor, ya en su xugosidad, ó en otras calidades; en sas quales aunque varien algo, es constante por experiencia que prevalecen inxeridos unos en otros. Por acercarse á la semejanza de algunos de ellos el acerolo, que tiene redondo el fruto (si bien con cuesquecillo), inxerido el peral en él, prende y prevalece con ventaja. Asimismo el durazno, el ajiás [ó ciruelo] de ojo de buey, el albaricoque, y todo arbol que contuviere algunas especies, prevelscen con ventaja inxeridos respectivamente en las mismas. Y así estos tres árboles teniendo mutua semejanza en

وذوات الحب وذوات المنسوي وفي صلابة خشبها ورخارته وشبه ذلك فهله تنجب بتركيب بعضها في بعش وقده شهدت به التجربة وكذاك ما اختلفت منها في بعمن الارصاف وامسا مسا لبس بينهسا مس الاشجار ولا تشابه في الظاعر العيان في شي من هند الاومناف فهني منافيرة لا يبركب بعمنها في بعمن فاتها لا تعلق الا أن مسم نجابة ذلك وعلوقه بالتجربة فللك عبرة راجع الى امسل طاعسر يقساس عليسه ولعسل ان يكون بينهما الغة لا تظهر للعيان مسى ذلك السفرجل والتغساح والكيثسري الاهلسي والبري كل شجرة منها تنتزع الي انسواع ويركب كل نوع منها في نوعه فينجب ويجود وبقرب تشابه هذه الاسجار بعشها مى بعن في كثير من اومانها في الثهر وفي البزر الذي في داخله وفي الطعم وفي انها ذوات مياد وغير ذلك من المفات الا انها قد تختلف في ذلك بعض الاختلاف وقد مع بالنجربة نجابة تركيب بعفها في بعف ويقرب منها في الشبه الزعرور المستنسر العب الا انه له نوي ويركب فيه الكبثري فيعلن وينجب وكلك الخوخ والاجاص وهو عيون البقر والبشيش وكل شجرة فيها انواع ويسركب كل نوع منها في نوهه فيعلق وينجب وهله التلاثة يقرب شبه

12 1 18 18 20 18 18

r Suplase will del original que falta en la copia.

a Pref. k de la copie & Jake k del original.

muchas de sus propiedades, [como] en ser de hueso, en tener la carne que le cubre suave y dulce, en ser gomosos y aceytosos [sus xugos] lacteos, es constante que prevalecen inxeridos los unos en los otros: en los quales se dice que inxerido tambien el almendro por la semejanza que con ellos tiene en algunas calidades, prevalece muy bien. Igualmente la higuera, el cabrahigo, el moral, y todos los árboles de muchas especies inxeridos unos en otros prevalecen, prendiendo muy bien por la semejanza mutua en muchas de las calidades citadas, y por ser lacteos; lo qual es constante por experiencia. Tambien se dice, que la higuera inxerida en adelfa prevalece y echa los higos amargos; sin que haya otra semejanza entre estos dos [árboles] que el tener la madera blanda, y ser algo lacteo el humor de la adelfa. Algunos Agricultores procurando mostrar la conveniencia, contrariedad y oposicion de los árboles, traen cierta señal que ponen como principio de que se hace uso frequente 2, el qual no falla [ó es cierto y seguro]. Es pues, que habiendo observado convenir [ciertos] árboles en una propiedad, los han distribuido en quatro clases: 1.2 de aceytosos, que son los que en lo exterior é interior del fruto contienen mucho aceyte como el olivo, el laurel, el lentisco, el díctamo [6 fresnillo], el terebinto y semejantes: 2.º de gomosos, que son los de mucha goma como el durazno, el albaricoque, el ciruelo llamado de ojo de buey, el almendro, el alfónsigo y semejantes: 3.ª de aquosos, cuyo [género] dividen en dos, de los quales unos dicen

بعضها من بعمن في أكثر اوصافها وفي انهما من ذوات النوي وإن طعيتها التني فوق نواها لينة حلوة ومى ذوات المهوغ واللبوي ذوات دهس وقده مسم أن بعمنها يركب في بعمن فينجب وشبهها في بعمن اوصافها اللوز وقيل انه يركب فيها وينجب وكذلك التيي واللكار والتبوت وكل شجرة منها انبواغ ويركب بعشها في بعمل فينجب ويعلن وبجود وهب تنشابه في اكثر اومانها البنكورة وفي انها من ذوات الالبان وقد مع انها تركب بعضها في بعض فنعلق وتجود وقِله نَكر أَن التَّبِي يَرِكُبُ فِي النَّفَلِي فَيَنْجِب ويتهر تينا مرا ولا تشابه بينهما الافي رخاوة الخشب وفي ان مايية الدفلس فيها لبنيثة وقد رسم بعض الفلاحيس في الاستدلال على السهوافية مس الاشجار والسيخاليف والمنافر رسها جعلوة كالامسل المستطرب الذي لا ينكسر وذلك انهم راعوا انفاف الاشجار في وصف واحه وقسبوا الاشجار اربعة اقسام ذوات الادهان وهسي التسي لظاهر تمرها وللبها دهس كتيسر مشل الزيسون والرند والمرو والكتم وشجر الحبة الخمرا وشبهها ولووات الاسماغ وهي النسي لها صمع كثير مثل الخوخ والبشبش والاجاس البسبي عبوي البقر واللوز والفستف وشبهها وذوات الهياة وقسمعوا هنذا الغسم تسهيس فقالوا

I Pref. المهوع de la copia à المهوغ del original.

<sup>2</sup> Parece mejor leccion الهستطرد que الهطرد. Véase á Giggel.

ser de xugo ligero, y son los que se despojan de la hoja en tiempo de frio, como el manzano, el membrillo, el peral, la vid, el granado y semejantes; y la 4.º de los de xugo pesado como el olivo, el laurel, el arraihan, la encina, el cipres y semejantes \*. Establecen pues las citadas quatro clases por cabezas [6 como géneros supremos] que llaman madres de las especies, afirmando que siendo cada una contraria á la otra, ningun arbol en una contenido se debe inxerir en los de las demas; á no ser por taladro, que es el [inxerto] llamado de fixacion, ó por la otra operacion 1 conocida por inxerto ciego, de que se tratará despues. Pero que todos los árboles comprehendidos en cada uno de aquellos géneros supremos se inxieren reciprocamente [conviene á saber], los aceytosos en aceytosos, y lo mismo respectivamente los lacteos, los gomosos; y los aquosos con respecto á su humor liviano 6 pesado.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél es de opinion que los árboles que tiran á los de otro género prevalecen 2 tambien inxeridos reciprocamente, y que así se conviene ya en inxerir algunos aceytosos en otros de goma, cuyo inxerto prevalece mas que el de otros; añadiendo, que son mas robustos y firmes en el inxerto los gomosos que los aquosos. Todos los árboles pues, tanto los singulares en su especie [6 género]. como los que tienen mutua semejanza, prevalecen entre si inxeridos; como esto se execute en ellos en el tiempo y con el ayre convenientes, y se tenga resguardado el sitio del inxerto (así de los de especie nada

ذرات البياد الخفاف وهي الاشجار التي تسقط اورانها في زمن البرد مثل التفاح والسفرجل والكهثرى والعنب والرمان وما اشبهها وذوات المياه الثقال متسل الزيتون والرنه والريحان والبلوط والسرو وشبه ذلك . . . وجعلوا الاربعة انسام البلكورة روسا وسبوها امهات الاجناس وقالوا ان كل راس منها ينافر الاخر ولا يركب شي منه في شي من النوع الاخرالافي الثغب وعو يعسرف بالانشساب وتعويسل اخر يعسرف بالتركيب الاعبي وينكران بعد ان شا الله تعالى وقالوا أن كليا احتوي عليه رأس منها الادهان يركب بعمنها في بعمن وذوات الالبنان يركب بعضها في بعض وكذلك ذوات الصيوغ بركب بعمنها في بعمل وذوات البياد الخفاف يركب بعضها في بعمض وكنطك ذوات البيساة الثقال يركب بعضها في بعض \*

قال ص ومن هذة الروس ما يبيل بعضها الي بعض فيحب تركيبها وكذلك قد يتفق في التركيب بعض ذوات الادهان مع بعمن ذوات الادهان مع بعمن ذوات الادهان مع بعمن ذوات الامهاغ وتنجب اكثر من غيرها وقال أيضا ذوات الامهاغ اشد تبكنا في التركيب من ذوات المياد فالهنفرد من الاشجار في النوع أو ما يشابه تركب بعضها في بعن فينجب بهشية الله يتقالي اذا احكم العمل فيها في الوقت والهوي الموافقين لذاك وامين مونع التركيب منن

<sup>·</sup> Parece está de mas lo signiente: الله عنها يضاف المناف المناف

r Pref. المعب del marger de la copia à العويل و يعويل del texto de ambos códices.

<sup>2</sup> Pref. .... del margen de la cepia a ..... del texto de albo codices.

comun con otras, [como] de los semejantes entre sí en todas ó las mas de sus calidades) con buen barro de 2 alfahareros, [exceptuando] los que se semejaren 3 en algunas como en la blandura de la madera; [cuyos inxertos han de meterse] en vasos 4 llenos de tierra de buena calidad, 6 estar debaxo de tierra; de todo lo qual se tratará despues con el favor de Dios; aunque es muy bueno tambien tener el inxerto de toda especie de arbol metido y defendido en tales vasos. De los árboles que prevalecen inxeridos unos en otros es el olivo en todas sus especies, y en el silvestre llamado rambúh 5 6 acebuche]; y á la verdad inxiriéndole en él le hace fructificar ventajosa y abundantemente 6 todos los años: [por cuya razon] no se omitirá executar esta especie de inxerto. El laurel es en ciertas propiedades cercano al olivo, puesto que ambos son aceytosos y de humor pesado, y florecen, dan el fruto y le maduran á un mismo tiempo; con la diferencia de tener el laurel la hoja mas larga y de punta levantada [ó recta]. Cuyos árboles dicen que inxeridos recíprocamente prenden y prevalecen. A estos se acercan tambien el lentisco y el díctamo [6 fresnillo], cuyo grano es aceytoso; los quales se dice que prenden inxeridos unos en otros. Y lo mismo afirman del terebinto también cercano á él en la semejanza, ménos en el desprendersele la hoja y contener en ella cierta calidad de teñir. Abu-Abdalah Ebnel-Fasél dice ser mas conveniente in-

الهنفعة والهتشابهة في اومافها كلها أو في اكتر اوماف بالطيس البطيب والخزف وفي المنفعة في بعمل اوصافها وفي الرخوة الخشب بالمظروف المملوة بالتراب الطبب او بأن يكوي موضع التركيب تحت وجه الارض وياتي نكر ذلك كله أن شأ الله تعالى وأن الخلت تراكيب الاشجار كلها في الظـروف وامنتهـا وذلك احسى ومى الاشجار التي يركب بعنها في بعمن فتنجب وتعلق مس ذلك الزينون يركب في انواعه كلها وفي البري منه وهو الرينوج ولتركيبه فيمه فطمل لونمرة في كل عام فيكون تركيب الزيتون في ذلك ان شا الله تعالى ويبقرب من شجر الزينون في بعسض اوصافها الرنسد وذلك انسه مي ذوات الادهمان وذوات الميساة الشقال وينوران في وتت واحد وتلعق شهرتهسا وتنضي في وقت وأحد ايضا الا أن ورق الرنك المول وقايبته حادة وقالوا انه يركب احدهما في الاخر فيعلق وينجب ويقرب منها الشرو والكتم الذي له حب فيمه دهس وقيسل ان بعشها يركب في بعش فيعلف وقالوا مثل ذلك في شجرة الحبة الخضرا وهي تفرب بالشب منها الا ان ورتها يسقط وفيها صبغية قال ص تركيب الرند في الزيتون اوست

I Lease البنفردة en lugar de البنفردة.

<sup>2</sup> Está de mas el 4.

<sup>3</sup> Léase المتشابهة en lugar de المنشابهة

<sup>4</sup> Pref. بالنظروف del margen de la copia á بالظروف del texto.

الرينوج en lugar de الرنبوح Léase

وقرة en lugar de لوفرة Léase لوقرة

xerir el laurel en olivo que el olivo en laurel. Casio asegura, que siendo el olivo análogo á la vid prevalece inxerido en ella; y segun otros Autores, produce juntamente los dos frutos. Segun Kastos, si se inxiere de taladro un renuevo suyo en el pie de la misma por sobre la tierra sale aquella aceytuna dulce \* como la uva, si fuese tambien el terreno de igual sabor: que el plantío hecho de vid así inxertada, produce la uva de calidad mixta de ambos frutos; y tambien que el olivo agregado á la vid muda el sabor de la uva, haciéndole semejante al del aceyte; concluyendo, con que se apoye la vid en un palo [6 pértigal para que pueda llevar el fruto del olivo inxerido. Tales son las máximas [de los citados Autores] á cerca del olivo y la vid, sin embargo de no haber entre estos dos árboles proporcion ni semejanza alguna, puesto que el humor del olivo es pesado y aceytoso, y liviano el de la vid; entre los quales hay acaso cierta virtud de sociabilidad que no se manifiesta. Es constante, que el olivo prevalece inxerido en manzano; é igualmente lo es por experiencia, que el granado prevalece en sus especies propias, particularmente si se inxiere despues de brotada y descubierta algo la hoja, y asimismo se inxerta en la balaustria, que es su macho y una de sus especies; las quales son muy semejantes entre sí, ménos en la infructificacion, que es privativa de la última. El arraihan y el sauce se confunden, así como el granado y la balaustria, ménos en no desprendérseles la hoja; los quales se dice que prenden inxeridos reciprocamente, y lo mismo

من تركيب الزيتون فيه قال ك ان الزيتون ملايس للكرم ينجب اذا ركب فيمه وقيل انه اذا ركب الزبتون في الكرم فانسه يتهسر مع العنب زيتونا ف وإذا المبيف تمنيب مس شجر الزيت الى امسل من امنول شجرة العنب في تُقب على وجه الارض احلا ذاله الزبتون كعلاوة العنب وحلاوة تلكف الارض وإذا اعرس الكرم من شجرة الزيت التي تكون مس ذلك كان عنبه كالزبتون والعنب مختلطيس وقسال ان شجرة الزيت اذا الميشت الى شجرة العنب تحول طعم العنب حتى يمير كمعم الزيت قال وتدعم شجرة العنب بالخشب ليلا تضعف عن حمل شجرة الزبت اذا اطعبت قسد قالسوا تعسلا في شجرة الزبت وشجرة العنب وليس بينهما مناسبة ولا مقاربة والزبتون من فوان الهياة الثقال والادهان والعنب من ذوات البياة الخفاف ملعل ببنهها الف غير ظاهر ويركب الزيتون في التفاح وقد مم ذلك ونجب والرمان يركب في انواعه وينجب ولاسبها بعد ان يفتح ويظهر بعض ورقه محيح مجرب ويركب في الجلنار وهو من انواعه وعو نكر الرمان وهما متشابهان جدا الاان الجلنارلا يثبر والريحان وشجرة الغسرب يشتبهسان وكللك السرسان والصلنار الاان اورانها لا تسقط وقيسل أنها تركب بعشها ببعمل فتعلت وكذاك الرمان el granado en retama, berberisco y يركب في الربر وفي شجرة الباربريس وفي cambron \*; los quales igualmente se inxieren entre sí, y prenden.

El granado (dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) prevalece muy bien inxertado en sauce, y lo mismo el peral en sus especies y en el silvestre (que es el barjún), en las quales suele al año fructificar; y tambien se inxiere en membrillo y manzano. Otros dicen, que en sauce, plátano, olmo, alméz y serbal; y que estos mismos recibe él quando se le inxieren; y que el mismo se inxerta en granado, como es probado por experiencia. El manzano se inxiere en sus especies, siendo como él de unos caracteres [ó propiedades] comunes, y tambien en traganta [ó alquitira] y membrillo recíprocamente; y es probado que el dulce inxerido en el agrio se hace de esta calidad. Dicen, que el manzano y el cidro entre sí inxeridos de taladro, quando sus ramas se tocan unas á otras, prevalece dando juntamente los dos frutos: que los mejores árboles frutales que se juntan al " manzano son el cidro y el ciruelo; y que si en uno de estos se inxiere el manzano mismo da al año dos frutos, de manera que su dueño no dexe de comer de ellos en invierno y verano. El inxerto del membrillo en peral, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, prende sin que añude diformemente por dicho sitio. Inxerto el mismo en manzano, prende mas en breve y con mas firmeza que si el manzano se inxiriese en él, y recibe bien qualquier arbol de liviano humor que se le inxiera. La vid se inxiere en todas sus especies; y unos dicen, que inxerida en retama de hendidura 2

العوسم وفي النفس ويركب بعنها في بعن فتعلق \*

قال ص يركب الرمان في المقماف فيجود والكبثري في انواعه وفي البري منه وهسو البرجون فيجود وربها المعم سن عاممه وفي السفرجل وفي التفاح وقيسل انمه يركب فيه الصفصاف وفي الصفيرا وفي الدردار وفي الميس وفي شجرة الغبيرا وقيل انه يركب ويقبل كلها ركب فيد من هذه ويركب في الرمان وذلك محبح مجرب والتفاح يركب في امنافه اذ هي مثله وتشاركة في جبيع اوساقه وفي الكثيرا وتركب الكثيرا فيه ويركب ايضافي السفرجل ويركب السفرجل ميه وإن ركب التفاح الصلوفي الصاممة اكتسب حموضه مجرب وقيل ينجب التفساح والاذرج معا احدهها في الاخر بالثقب اذا كانت اغصان احدهها متصلة باغصان الاخرفيشهر تفاصا واترجا وقيل أن خير ما أشيف أليه التفاح مي الشجر المثمر الانرج والاجام وانه انا اميف الي احدهها المعم مرتين في السنة فلم يزل اهله ياكلون منه شتا وميفا والسفرجل قال ص يركب السفرجل في الكمثري فيعلن غيسر الله يتولك في موضع التركيب عقائلة قبيحة ويركب السقرجل في التفاح فيكون اسبرع تعلقا به وثباتا من التفاح اذا ركب في السفرجل والسفرجل يغبل كلها ركب فيه مس ذوات البياد الخفاف العنب يركب في جبيغ انواعه وقيل انه يركب في الرتم ص بالـش

<sup>\*</sup> Del nombre siguiente النفى و como se expresa en el original, no hace mencion Ben-el-Beithar en su libro de las Plantas.

r Léase الى en lugar de الله.

<sup>2</sup> Pref. بالشق del margen de la copia á بالشق del texto.

por debaxo de tierra, como quiere Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, echa la uva amarga. Otros dicen, que se inxiere en olivo, y otros que en moral, de cuyo inxerto algo se dixo arriba. Otros afirman, que en la vid se inxiere el zumaque, el manzano, el peral y el membrillo, y estos recíprocamente: que el alfónsigo se inxiere en almendro, el durazno en sus especies y albaricoque, y que este último inxerido en terreno feraz produce el fruto muy sazonado y bueno; que asimismo se inxiere en cerezo y almendro, en el qual echa la pepita dulce como la almendra, segun consta del libro de Kastos; y que lo mismo sucede al durazno, cuyo inxerto se hace en enero ": que el cerezo y el ciruelo negro se inxieren recíprocamente; el ciruelo en albaricoque; el almendro en la misma especie de ciruelo y en alfónsigo; y este último en el mismo almendro, y en sauce como quieren otros. Dicen que el almendro de ningun modo se inxiere en alfónsigo: que la higuera se inxerta en todas sus especies con buen suceso, en cabrahigo 2 y moral, y este en ella; y que inxerida en adelfa echa amargos los higos, que el ajiás [ó ciruelo negro] se inxiere en todas sus especies y tambien en almendro; y el ciruelo amarillo Tó de yema de huevo] en manzano; que el 3 cidro dulce y el agrio se inxieren reciprocamente en igual forma que la vid; y en el mismo cidro la higuera; y finalmente que el cidro prende á la sombra del granado inxerido en él; si bien el Háj Granadino halló no ser esto seguro por experiencia.

تحت وجه الارض فيشهر عنبا مرا وقيسل انسه يركب في الزبنون وقيل انه يركب في التوت وقد تقنم بعض هذه وقيل أن العثب يركب فيه السهاق والتفاح والكيثري والسفرجل ويركب بعضها في بعمل والفستنف يركب في اللموز والخوخ يركب في انواعه ويركب في المشمش واذا كان المشمش في ارض مخمبة وركب مشبش أينع وجاد ويركب أيضا في اللوزوفي الغراسيا من كتاب فسطوس أن ركب البرقوق في اللوز جا طعم نوي البرقوق مثل طعم اللوز وكذلك الخوج ويركب في ينيسر والقراسيا تركب في عيون البقر وعيلون البقر تركب فيها وتركب في البشبش واللـوز يركب في عيون البغروي الفستق ويركب الغستف فيه وقيل يركب في الصفعاف وقيسل ان اللوز لا يركب في الفستنف بوجه والتيس يركب في انواعه كلها فينجب وفي الاكار وفي التوت وبركب فيه وقيل انه يركب في الدفلي فيثمر تينا سرا والاجاس وهو عيون البقر يركب في اسنافه كلها ويركب ايضا في اللوز وقيل ان الامفر منه ينشب في التفاح وفي الانرج يركب الحلومنه في الحامن والحامن في الحلو كتطعيم الكرم وقيل يركب شجر التين فيه وقيل أن الاترج قله يعلق تحت الرمان أذا امنيف اليه قال غ جربت ذاك قلم يصلح \*

Mary Mary on

z Pref. يُثير de la copia فبير del original.

<sup>2</sup> Léase اللكار en lugar de اللكار.

ع Está de mas el غ.

El fersád, que es el moral, prende inxerido en higuera (segun Abu-el-Jair); pero el gusano de seda aborrece su hoja; y tambien en cabrahigo (cuyos árboles se inxieren asimismo unos en otros); é igualmente se dice, que en sauce [ó álamo] 1, en nogal, acerolo, albaricoque, cerezo y ciruelo 2. El arraihan se inxiere en granado, y él y el laurel reciprocamente; y el primero en lentisco, este en laurel, y al contrario en terebinto, en el qual no se inxerta... \*. Dícese, que el laurel se inxiere en olivo con buen suceso, en terebinto y lentisco; y tambien hay opinion que en manzano, aunque este no se inxerte en él. El rosal se inxiere en el montesino llamado nisrín (que es el blanco ó chinesco), y en zarza; y se dice, que tambien en almendro, en el qual consta por experiencia que florece antes de tiempo, y asimismo en balaustria y en vid; para lo qual se forman las puas de las ramas endurecidas que estan cerca del pie sepultado en tierra, á cuyo efecto se excava este para tomarlas de aquella parte por ser la mas á propósito por su consistencia. El jazmin se inxiere en arthi \*\*, que es la especie del mismo amarillo, y en thian, que es el silvestre del propio género, 6 el jaizirán. La adelfa se inxiere en higuera y moral, y tambien se dice que en almez, en fresno [ú olmo], y al contrario. El dictamo [6 fresnillo] en lanrel, y el fresno [ú olmo] en acederaque.

والفرماد وهوالنوت قال خ برعب في شجر التين فبعلق به غيران ورقها يعافها دود الصرير ويركب أيضا في الذكار وهذه تركب بعضها في بعض وقيل أنه يركب في البشم وفي الجوز وفي الزعرور ويركب في الهشهش والقراسيا وفي الاجاس وفي الهشهش والريعان يركب في الرسان وفي الرند وينعكس سعه وفي الشرو والضرو يركب في الرفد وينعكس في البط ولا يركب فيه وقيل انه يركب في النفف والرند يركب في الزبتون وهو مضون ويركب في الحبة الخضرا وفي الضرو وقيل انه يركب في النفاح ولا يركب التفاح فيه والـورد يركب في الورد الجبلي الذي يقال له النسرين وفي العليف وقيل انسه يركب في اللوز فيعجل اخراجه وذلك مجرب وفي الجلنار وفي العنب وتوخل الاقلام منه مى الإغصان الصلاب التي تقرب مى أسوله التي تحت الارض لملابتها لان تميب الورد وجم الا ما قرب من الاصول منها و يكشف عنها التراب ويوخل من هناك والياسمين يركب في الارطى وهو الباسميس الامفر وفي الظيان وهو الباسيين البري وهو الضيزران والنغلي يركب في التين وفي التوت ويبل انها تركب في البيس وفي الساردار وبالعكس والكنم يركب في الزند والندردار يركب في الازادرخت

<sup>1</sup> Lease البشم en lugar de البشم

<sup>2</sup> Está de mas la repeticion وفي البشبش,

Aqui ocurre otra vez el nombre de planta النغمن. En el original se lee así : النقص.

parece es la gualda. Golio dice que es nomen arhoris crescentis in arenis, y Giggeo citado en su Diccionario afiade que flore saligneo, fructu ziziphino, amaro, radicibus ramulisque rubris; cujus recentiore fructu vescuntur cameli, cortice autem coria concimantur. Otros llaman á esta planta flavam arborem ó flavum lignum.

La berengena en el arbusto del algodon por hendidura debaxo de tier-'ra, y este en la misma. La pepita de calabaza en scylla 2 [6 albarrana], lo qual es probado por experiencia. Las pepitas del cohombro, melon y pepino en las plantas de borraja y calabaza; y se dice, que la pepira del melon se inxiere en rhamno [ó cambron], azucena, moral, althea [ó malvavisco é higuera; y que la muza nace en la colocasia 3. Despues se dirá el modo de executar todas estas operaciones; las quales harás con acierto, si teniendo presente y anadiendo las explicaciones del libro de Aben-Hajáj v la Agricultura Nabathea, las combinares con estas mismas máxîmas particulares ó comunes [en que los dichos dos Autores discuerdan 6 convienen].

### ARTICULO II.

### Del tiempo de inxerir los árboles.

Dice Kastos, que el tiempo principal por lo comun de hacer el inxerto en la mayor parte de los árboles es desde mediados de febrero hasta el diez 6 mediados de marzo, como dice otro Autor; y tambien se dice, que quando el humor del arbol
fluye por la madera: el qual dicen
que comenzando á circular desde principios de enero, se halla en buena disposicion á mediados de febrero 4, y que
fluyendo con lentitud á mediados de
marzo, y acabando en abril y mayo 5,

والبادنجان بركب في شجرة القطى س الارمن بالشت ويركب القطى فيه والقرع يركب حبه في الاسفيلي وذلك صحيع مجرب والقثا والبطيغ والخيار يركب حب كل واحد منها في اصول الكحيلا وفي امسول القرع منها في المسول الكحيلا وفي المسول القرع البطيغ قبل انه يركب حبه في العوسيج وفي السوسى وفي التوت وفي الغطمي وفي شجر النبي الموز يوله في القرقاص وياتي كيفية النبي الموز يوله في القرقاص وياتي كيفية ما يفسر قبل هذا حله انشا الله تعالى وإنظر ما يفسر قبل هذا مها نقسل مس كتساب المعني وانف مفترقة ومجنبعة الي هذا وقس عليه تصب انشا الله تعالى ه

## 

## واسا وقست تركيب الاشجارج

قال فى معظم وقت التركيب في الاغلب وي اكثر الاشجار من منتصف فيرير الي عشرة ايلم تهمني من مارس قال غيرة اللي فصف مارس وقيل أن وقت ذلك أذا جري الها في عود تلك الشجوة وقيل أن جري الها في العود في الاشجار يبتدي من أول ينيبر ويعكل ويكهل ويكهل في النصف من فبرير ويوكل ويكهل في النصف من مارس وفي الريل وفي مايله

- z Lease تحت como en el margen de la copia la diccion insignificante س del texto.
  - ع Lease الاسفيلي la diccion inanimada del original, y en lugar de الاسفيل de la copia.
- 3 Lease القاقاس en lugar de القرقاس. Es de sospechar que este nombre sea la carque-sia, y nos haya venido de los Árabes.
  - 4 Pref. تبرير de la copia فبرير del original.
  - ويوكل en lugar de ويوسكل في النصف من مارس ويسكمل في البريل وفي مايه Léase 5 ويسكمل في البريل وفي مايه ويسكمل في النصف من البريل وفي مايه.

vuelve al pie de los árboles en octubre, noviembre x y diciembre 2, todo proporcionalmente segun lo que los árboles se diferenciasen en la calidad de su respectivo humor, ligero ó pesado. En suma, el tiempo de inxerir todo arbol es quando el de que se toman las puas para el inxerto está para brotar y desplegar la flor, lo qual se llama concupiscencia [en su género]; cuyas puas se inxieren en arbol de igual disposicion, y no es malo si [por su constitucion natural] brotase este antes [de manifestar] su concupiscencia el otro de que se tomáron las puas; y aun es muy bueno respecto de los árboles que se despojan de la hoja. Pero los que de ella no se desnudan como el olivo, el laurel, el algarrobo y semejantes, se inxieren principalmente desde mediados de marzo hasta fines de mayo, ó hasta el veinte y quatro de junio, como yo he probado haber tenido buen éxîto en el olivo: la razon de lo qual es, porque el humor pesado de semejantes árboles fluye [ó circula] mas temprano en unos que en otros: y se conoce el tiempo idóneo para hacer en ellos el inxerto, haciendo un ligero corte 3 con herramienta afilada y sutil en la corteza de alguna de sus ramas por los quatro lados; la qual arrancada con tiento, si se viere entre ella y la madera del arbol humedad, esto muestra que la misma circula por él, y [consiguientemente] que se halla en buena disposicion para el inxerto; y si lo contrario, se le difiere la operacion de este hasta descubrirsele dicha humedad. Algunos árboles tienen sus tiempos [propios para el inxerto];

ويرجع الها الي اسول الاشجار في اكتوبر وفي نوبير وفي دجنبر وذلك بحسب اختلاف مباد الاشجاري الخفة والثقل وبالجملة فان وقت تركيب كل شجر اذا هممت الشجرة التسى توخذ منها أفلام التركيب بالفتع واخراج النوار ويسهي نلك الاشتها وتركب تلك الافلام في شجرة هي كذلك وإن كانت قد تفدمت بالفتح قبل اشتها التي توخذ منها الاقتلام فسلا باس وذلك الحسن هلا فيهسا يسقط ورقسه مسن الاشجار واما الني لا تسقط اورافها مشل الزيتوس والرنب والخروب وشبهها فقوة تركيبها في منتصف مارس الى لخرشهر سايمه والسي العنمسرة وتسه جربست ذاك فمسع في الزيتون ونلك أن بعض عدة الاشجار الثقيلة البياء التب لا تسقط أوراقها قب يتعجل جري الهافي بعضها ويتلخرفي بعضها وقد يعرف الوقت الذي يصلم لللك أن يقصد الي غمى منها فيصار بحديث قاطع رقبت تشرة موضع صغير منه مس جهانه الاربع وتقليع تلك القشيرة بسرضة فسأن ظهير بينها وبيس عود الشجرة رطوبة فقد جري الها فيها واستحقت وصلعت للتركيب وان لم يكن كثلك فيوخر حتى يظهر ذاك فسيسها وقسه وقست لسبعس الاشجار

r Léase نوبير de lugar de نونير del original 6 نوبير de la copia.

<sup>2</sup> Léase دجنبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>3</sup> Léase فيجاز en lugar de فيجاز TOM. I.

y así se dice, que la higuera se inxerta de canutillo y escudete 1 desde el veinte y quatro de junio hasta mediados de agosto, y en hendidura al pie del arbol debaxo de tierra, repuesta esta despues; ó en sus ramas metiéndolas en vasos grandes llenos de la misma por 2 los meses de diciembre, enero 3 y febrero 4; que el moral se inxiere en higuera desde mediados de febrero 5 hasta mediados de abril; el durazno en albaricoque desde mediados de enero 6 hasta mediados de marzo; el manzano en su misma especie desde mediados de abril hasta mediado junio 7; y que el almendro y el serbal se inxieren en enero en virtud de fecundarse y adornarse [de la hoja] mas temprano que la mayor parte de los árboles; el granado y la balaustria en los últimos diez dias de febrero 8 de pua de rama vieja; el peral en el mismo doméstico y silvestre, cuyo inxerto prefiere el vulgo executar el diez de febrero 9, y elige para hacerlo el primer dia del mes lunar [6 novilunio], y los dias serenos, no frios ni ventosos.

### ARTICULO III.

Cómo se han de cortar 6 hender los árboles para el inxerto, y tiempo de esta operacion.

El olivo ha de desmocharse para este

فننيسل التيس يركب بالانسبوب وبالسرفعة من ذعو يوم العنصرة التي منتصف اغشت وفي الشق في امل الشجرة تحت وجه الارض ويرد عليها التسراب اوفي اغصانه وينخل في ناروف كمار وتملي بالتراب وفي دجنبر وفي ينيروفي فبرير والتوت يركب في شجر التين من نحو منتمف شهر فبرير الى نصف ابربل والخوخ يركب في المشمش بين نصف ينبير الي نمف مارس والتفاح يركب في التفاح من نصو نعف ابريل الي نعف يونيه واللوز والمشتهى يركبان في ينير لانهما ابكر من اختر الاشجار لقحا وإبراقا والرمان والجلنار بركبان في العشر الاواخر من فبربر بقلم من غمن بال والكهتري في الكهتري الاهلى وفي البري اختار توم تركيب في السوم العاشر من فبرير ويختار لللك اول الشهر الغمري في يوم طيب الهدوي لا يكون فيمه برد ولا ريع \*

## فـــــه

وإما كيفية العمل في قطع الاشجار للتركيب وشقها ووقت ذلك \*

اسا الربتون فتقطع شجرته لنلك

- بالرفعة en lugar de بالرقعة
- ع Está de mas el و prefixo al
  - 3 Pref. ينير de la copia á نبير del original.
    - de la copia فبرير de la copia فبرير del original.
    - 5 La misma correccion que la antecedente.
    - 6 Pref. ينير de la copia غبير del original.
    - 7 Pref. يونيه de la copia à مينه del original.
    - 8 Pref. قبرير à de la copla غبرير del original.
    - 9 La misma correccion que la antecedente.

[efecto] dexándole á la altura de un hombre, ó poco mas, al tiempo mismo de hacerle el inxerto, el qual se executa inmediatamente despues sin demora alguna; cuya práctica muestra ser segura la experiencia. Unos dicen, que para este efecto se desmoche en enero , y otros que en febrero , y se embarre el sitio del corte con barro blanco correoso, atándole apretado por encima algunos trapos para que las lluvias no lo desprendan, y que despues al tiempo de hacer el inxerto se vuelva á cortar por baxo del mismo sitio como un palmo 6 mas.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores dicen, que se dexe al arbol las ramas y ramos que pudiere sostener en razon de su robustez 6 debilidad, cortándole todas las otras que le oprimiesen, de conformidad que quede de quarta parte hasta mitad de las ramas; porque si á causa de aquella opresion se le dexase una 6 dos [solamente], el xugo circularia estrechamente por él, y esto dañaria al inxerto; y por contraria razon, si se inxiriesen todas ó la mayor parte B de las ramas, la reparticion de este mismo xugo del arbol ocasionaria la debilidad de los inxertos. Por cuyo motivo conviene dexar para los mismos el número de ramas correspondiente á su robustez, separadas las demas, mirando á que las primeras sean las mas robustas y derechas, y estas las débiles y torcidas; las quales han de cortarse á raiz de su pie (y todas por igual sin que unas queden mas altas que otras) con herramienta afilada y con delicadeza, de manera que á las restantes no se haga bendidura alguna,

في اعلاها نصو قامة الانسان أو اكتسر قليلا وذلك في وقت تركيبها وتركب في الحيل دوي توان وذلك منصيع مجرب وقيل تقطع لذلك في ينير وقيل في فبرير ويطين موضع القطع بطيس ابيلت علك ويشل عليك ويشد عليك بالخرق ليلا يزيله البطر ثم تقطع مرة أخري في وقت تركيبها تحت فلك القطع بنحو شبر أو اكثره

قال ص وغيره ويترك من أغمانها وفروعها على تشنار احتهالها بحسب فوتها ومنعفها ولا يمنيت عليها ويقطح سايرها ويكون البتبروك مي نحو البربع السي تحو التصف مين اضمانيها لائنه ان منيت عليها وتسرك منها غمس واحد او اثنيي تضايفت فيهسا المسواد واضر ذلك بالتركيب وللله أن يسركب كلها أو اكثرها او ركبت انقسهت عليها مادة الشجرة ومنعث التركيب فلللك يسبغس ان يترك من اغمانها للتركيب بحس تنوتها وينزال سايرها ويتمسه أن يسترق انواها وانوسها ويغطسع الطعيسات والبعسوج .مسى اسلم منهما مستويا ولتكن اللا قطعت متساوية لا يكون بعضها ارضح سس بعمن ويكون قطعها بحديها فالمع برفت ليلا يتنشقت شي سي اغمانها

r Pref. نبير de la copia غبير del original.

a Pref. قبرير de la copia غبرير del original.

<sup>3</sup> Está de mas أو ركبت siguiente.

ni por esto se las ocasione perjuicio. La vid, el almendro, el serbal y semejantes se cortan del mismo modo como medio palmo 6 poco mas, y hasta palmo entero por baxo de tierra, reponiendo la misma despues sobre el inxerto; el qual si se quiere executar en el tronco, cortada la vid armada [ó parra] á la altura de un hombre ó mas, executese al punto en aquel sitio, metiéndole en un vaso que se llene 2 despues de tierra. El almendro y el serbal se cortan á un codo 6 poco mas del suelo, y hecho allí el inxerto se acogombran cubriendo este de tierra, y guardándose al pisarla 8 de remover [6 arrancar] las puas; ó bien metido el inxerto en vaso de barro, se llena este despues de tierra de buena calidad, y lo mismo el inxerto de la higuera y cabrahigo, si se executase en hendidura. El manzano, el peral, el ciruelo, el cerezo, el alfónsigo y semejantes árboles, si hubieren de inxertarse en el tronco, se desmocharán por cerca 4 del suelo como un codo 6 mas hasta la altura de un hombre, cortándoles las ramas del mismo modo que al olivo, y se les hará aquel al momento segun su forma respectiva; cuyo inxerto en el tronco y en las ramas es muy bueno por lo resguardado que se halla en estas partes, y porque allí prevalece en ménos tiempo comparado con otros \*. El corte de la higuera y el cabrahigo para inxertarlos de canutillo y escudete 5 se les hace en la parte superior 6

فأن ذلك يضربها وإمسا المعنب والملوز والبشتهي وشبهها فتقطع كذلك تحت وجه الارين بمقدار نصف شبر واكثر قليلا الى شبر وتركب ويرد عليها التمراب وإن ذهب السي احتياط علي سوقها فيقطع عريش العنب على قامة الانسان او أكثر هنالك في الحيس ويدخل التركيب في طرف وعلى بالتسراب ويقطع اللوز والمشتهي فوق وجه الارمن بنصو دراع او اكثر قليلا ويركبان ويرفع السي موهع التركيب التراب ويكوم عليه ويغطي به ويدرس كما يعمل بالسباخ ويحفظ ال تتحرك الاتلام عند ذلك او يدخل التركيب في طرف فخار ويملي بالتراب الطيب وكلاك يعمل بشجر التبي والنكاراذا ركبا بالشف واما التفاح والكبتري والاجاس والقراسيا والفستف وشبهها فتقطع الشجرة منها بهقربة من وجه الارض بنصو ذراع او اكثر الي نصو قامة الانسان أن ذهب الى احتياط على ساتها وتركب في الحين ويعمل على هيته تطع اغصانها مثل ما نكر في الزيتون والتركيب في ساقها وفي اغمانها حسس لاجل الاحتياط على ذلك اذ لا يمير مثله الا في ايسام وإمسا قطع شجر التيسي واللكار للتركيب بالانبوب وبالرفعة ايضا فيلون اعلاها

2 Léase ويهلي en lugar de .

4 Pref. ببعرقة de la copia á ببغربة del original.

El original se halla aquí, á mi parecer, no poco embrollado y confuso.

5 Léase بالرقعة en lugar de بالرقعة.

فيلوس اعلاها en lugar de فيحكون في اعلاها ك

r Súplase ويركب.

<sup>3 &</sup>quot;Parece está de mas lo signiente : حبا يعبل بالسباح.

por enero z si fueren endebles 6 medianamente endebles, y por febrero 2 si fueren robustos, desmochándoles todas las ramas si fueren grandes, como se executa en el olivo, y dexándolos en este estado hasta que levantándose otras [nuevas] 3 se haga en ellas el inxerto, de que (mediante Dios) tratarémos despues. Prefiérese el inxerto en hendidura, fuera de la qual el mejor sitio para executarlo es el que en la rama hubiere muy liso 4, igual, adiposo y blando 5; á cuyo efecto se asierra 6 esta por la mejor parte, cortando y separando [primero] con herramienta afilada la corteza del sitio por donde ha de entrar la sierra; por cuyo hierro al tiempo de aserrar (ó si se detuviere 6 tropezare) se pasa un trapo mojado en agua, sin darle en manera alguna con aceyte. La hendidura se hace en medio de la rama ó del tronco con cuchillo de filo sutil 7 de la figura del pujavante con que se despalman las bestias; cuyo filo ha de tener el largo de un dedo, y ser sutil, recto é igual como el de la podadera para que, cortando mas bien que hendiendo, salga aquella derecha 8; [á cuyo efecto] teniéndole firme con la mano izquierda se mete de él en la rama á golpe de piedra 6 de palo duro el largo de medio dedo; y sacado con tiento, se cubre aquella [hendidura] con un paño para que no la ofenda el ayre hasta fixar en ella las puas; lo qual se hace con

وذلك في ينيران كائت الشجرة معيفة او متوسطة في ذلك وفي فبريران كانت قوية وليكن قطعهًا في جمع اغمانها ان كانت كبيرة مثل العمل في الزيتون وتترك كفاك حتي تقوم فيها لعرج يركب فيها انشا الله تعالي وباتى صفة العبل في نلك انشا اللم تعالى وبختار التركيب في الشق وبغيرة احسى موضع في الغمس واشديد ملاسبة واستوي ويوتر في ذلك الموضع وتركب فيه لنشأ الله تعالى فاريسس الغصى في الموضع المستحسى فيزال موضع مرور المنشار علي القشرة وينشر بصديب قاطع ويهرعلي حديد الهنشارعند النشرخرتة مبلولة بيا عنب وكناك ان توقف أو عثر ولا يُقرِّيه دهي فان عهل بالشف فيمع على وسط نلك الغمس والساف الهومنع الصاد من سكين رَقِيقِ القشرة علي صفة سكين تشقير النواب وليكن البوطع التعال مثنا على قاتار طول السيع منه رقيقا معتدلا مستويا مثل منجل الزير ليقطع أكثر مها يشف وباتي شقة مستويا .... ويضرب على قفا ذاك السكيني مع شده اليد اليسري عليه بعجر او بعود سلب حتى يسهل سنويل الغرع قدار طول نصف الاسبع او دعوه و بال البكيس برفق والعلى داله بدوب لبلا يوذيه الهوي حتى تغرس الاقلام فيه ولتكي

- r Pref. بنير de la copia غبير del original.
- a Pref. نبرير de la copia غبرير del original.
- 3 Pref. الغري del margen de la copia à الغري del texto de ambos códices.
- 4 Pref. سُلِينَ de la copia á مُلِينَة del original.
- وتوثر en lugar de وتوثر Léase
- 6 Lease فانشر en lugar de ....
- رقيق القشرة en lugar de رقيق الشفرة.
- 8 Parece está de mas lo siguiente : دون ان يتخل لنفسه يستغيب, de cuyas dicciones algunas se hallan muy confusas en el códice original.

celeridad y sin demora ni lentitud. De cuya operacion se tratará en su respectivo artículo [quando se hable del modo] de raspar ó alisar dichas puas, teniendo asimismo presente lo que arriba se ha dicho, tomado de los libros de Aben-Hajáj y otros Autores.

#### ARTICULO IV.

Como se resguarde o tenga defendido el sitio del inxerto de los árboles despues <sup>2</sup> de la fixacion de las puas en ellos.

Sobre este asunto dicen en sus respectivos libros Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj Granadino, Abu-el-Jair y otros Autores, que lo mejor con que se resguardan los sitios del inxerto, despues de acabar de fixar en ellos las puas, es con barro correoso de tierra buena y dulce por razon de su frialdad, humedad y viscosidad, 6 de pura tierra en que no se descubra ningun estiercol, despues de bien amasada con paja menuda. De cuyo [barro] se le planta encima la cantidad necesaria desde la misma hendidura hasta la tercera parte ó mas de la pua, ó hasta dexarle [descubierto] el largo de un dedo 6 ménos, 6 una 6 dos yemas si fuere de vid 6 semejantes plantas, atando por encima de todo unos trapos bien apretados que lo desiendan de los ardores del sol, y de que lo seque el ayre, 6 de que le entre el agua y las hormigas. El inxerto de la vid y semejantes se mete en un vaso nuevo de barro que se llene de tierra. Dicen, que ciñiendo con trapos el sitio del inxerto despues de atrale apretado con cuerdecita de palma bien torcida a se embarre por

بسرعة دون ابطا ولا تدول وياتي وصف قلك في فصله بحدول اللسه تعالي علي برية القلم وانظر فيما تقدم من كتاب ابن حجاج وغيرة\*

## 

واما كيفية العمسل في صيانة موضع التركيب مس الاشجار ثم فسرس الانهام فيه \*

وباي شي يصان من ڪتاب ص وخ وخ وغيرهم قالموا مس الاشجار مما يملم ان يصان موضع التركيب منها بعث الفراغ مس غسرس الانسلام فيه بالطيس العلسك من النراب الطيب الصلو منه لبرودته ورطوبت ولزوجته او التراب العريري الذي لا يظهر فيسه زبل بعد أن يعجى نعما بلطيف النبس ويصهل منه عليه بعدر الحاجة وذلك من تحت انتها الشق الى نصو الثلث أو أزيد من الاضلام أو السي ان يبقى منها نحو طول امبع او انسل او الي أن يبقي من قلم العنب وشبهها عقدة أو مقدتين ويشتد فوقه بالخرق ويربط بها وذلك لتقيه حر الشبس وتجفيف الريح لمه وليلا ينتشله الها أو النهل وينتشل تنركيب العنب وشبهه في ظرف مخار جديد ويملي بالتراب وقيل يعصب على موضع التركيب خرقة بعد شده بشريط مظفور ويحمل الطين

I Léase de en lugar de ji.

<sup>2</sup> Pref. paios en lugar de jalis.

encima con barro, asegurando este tambien y atándole con algun trapo. Los árboles en que esto se hace son los de madera dura como el manzano, el peral, el membrillo, el ciruelo, el olivo, el granado y semejantes; y en algunos de los de madera blanda y muelle como la vid, la higuera y semejantes, se hace esta operacion por debaxo de tierra, si se inxiriesen en hendidura, reponiendo la tierra excavada sobre el inxerto con medio palmo ó mas hácia el tronco desde encima de la [misma] hendidura. Las puas que fueren muy grandes [se meten] en vasos nuevos de barro taladrados por el asiento, de conformidad que la rama entre por aquel taladro; los quales se llenan de tierra de la buena mencionada antes, 6 de otra semejante de la superficie. Preparado el número de estos vasos antes de executar la operacion, y siendo de tamaño grande ó pequeño proporcionado al del tronco ó rama para que sirviesen con respecto á su delgadez ó grosor, se cuidará que el sitio del inxerto caiga en medio de ellos; los quales han de ser de barro, semejantes á los [llamados] almohabes, arcaduces, ú ollas grandes; ó se harán, si no los hubiere, de esparto 2, palma rastrera s ó junco con agujero en el asiento por donde pueda entrar aquella rama; la qual introducida, se pasará el vaso debaxo del sitio del inxerto, hasta que concluida la operacion se suba de manera que el inxerto quede en medio del vaso, liando por debaxo de él al rededor de la rama un cordel bien apretado que venga á ser como rodete, que impidiendo

عليها ويشد الطبس بالخرف ايما ويربط والاشجار التي يعمل فيها هكنا هي التي في خشبها صلابة مشل التفاح والكمشري والسفرجل والاجاس والزبتون والرمان وشبهها وَاما الاشجار التي في حُشبها لين او فيه رِحَاوِظ مثل العنب والتبي وشبه ذلك اذا ركبت بالشق فبعنها بركب نعت وجه الارمن ويرد النراب هلي مومع النركيب منها مع قدر نصف شبر او ازيد الي الساف مها تحت الشق واكبسر من ذلك من الاقلام بظمروف مس فضار جدد وغيرها متغوبة الي اسفل بقدار سا يلاخل الفرع مى ذلك الثقب وتملي تلك الظروف بالتراب الطبب الملكور قبل وشبهه من تراب وجه الارمن ويتقدم باعداد هذه الطروف قبل ابتدي العيل ويكون قدر تلك الظروف في كبرها ومغرها علي قدر البساق او الغمس الذي يستعمل فيه في وتنه وغلظه وينصب ان يكون موضع التركيب في وسط الظرف وصفتها ان تنكون من فضار مثل المحابس او القواديس او القدور الكبار وشبه ذلك وإن عدمت فيعهل شبهها من الحلقا أو الدور أو الديس ويثقب في اسفل الطروف ثقبة بقدر ما يدخل منها ذاك الفرع وينتخله فية ويهبط الطرق السي تحت موضع التركيب حتي تفرغ من العمل ثم ترفعه حتى يكون مومنع التركيب في وسطه وتربط حول الغمى تحت الظرف حبسل بدار حوالي الغمى ويشد عليه نعها ليكون شبه خلخال يهنع

عميا تحت en lugar de ميا فوق Léase

Léase الحلفا en lugar de الحلفا.

<sup>3</sup> Pref. الدور del original a الدوم de la copia.

el descenso del vaso, le mantenga bien firme; lo qual ha de executarse con mucha delicadeza. Llenos los vasos de tierra de la calidad buena expresada, se apretará esta con tiento, guardándose de mover y separar de su sitio la parte inferior de las puas; cuya tierra ha de humedecerse continuamente con agua de conformidad que no. llegue á secarse sobremanera, segun máxîma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores; ó regarse cada tercer dia, segun opinion de algunos; 6 ponersele encima, segun otros, una esponja marina 6 lana cardada empapada en agua desde el anochecer, retirándosela por la mañana, especialmente en lo riguroso del calor; 6 colgarse sobre el inxerto, segun Kastos, una alcuza llena de agua dulce con un pequeño taladro en el asiento (sin la qual así taladrada y llena de agua no puede pasarse el inxerto del olivo en otros árboles), sobre el qual se cuelga para que de allí le vaya destilando el agua, la que consumida se le vuelve á echar mas por lo enxuta que es la vegetacion de este arbol; de cuya materia ya se trató arriba en el artículo de su plantacion. Los árboles que requieren vasos precisamente son el rosal inxerto de raiz en almendro, la vid, la higuera y el cabrahigo, bien sea inxiriendo estos dos [últimos árboles] entre sí, ó ya en alguna de sus respectivas especies en hendidura, ó á la romana por sobre la tierra. La razon de lo qual (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel) es porque z el ayre ofende presto la madera de estos dos árboles to you por esto no se duda ser necesarios los vasos llenos de tierra (como se dixe antes) y que esta se

الظرف مس النسرول السي اسفسل ويتنوقسف منه نعبا ويتلطف في امرد احسي تلطف وتهلي تملك الظروف بالتراب الطيب المذكور ويسارس فبها برقست ويتحفظ أن يتحرك أسفل الانلام فتنحرف عن موامعها قال ص وغيرة ويتعاهد ذلك التراب بالتنديه بالهاحتى لا يجف جدا وقيسل يستقس بالنسا في الخسب وقيسل يجعسل عسليسه استغنجسة بحريسة او صوفة منفوشة منفوعة مس أول الليل وتزال سي الغد السيها عنه شهدة الحر قال في يعلق على التركيب كوز يكون خرق لليب في اسفله مسلوميا عذيسا وتسأل ايمنسا لا يسستشغشس ممنساف بعمن شجر الزبتون الى بعمن عسى كوز ميلسو منا عنبنا فني اسفيليه خرف لطيبف يعلن ضوقه ليقطر علي ماود ويجعل فيه ما اذا فني الهسا منه لان شجر الزبتون معطس منبته وقد تقدم نصو هذا في قصل غراسة الاشجار والاشجار التي تحتاج اليِّ الطِّروف ولا بنه النورد اذا ركب عرفته في اللوز والعنب والنبيس واللكارانيا ركب احدهها في الاخراو ركبا في نوع مس انواعهما بالشك او بالرومي فوق الارمن قال ص لان عودها وحم يوذيه الهووي بسرعة وللله انا ركب

humedezca con agua, para los inxertos de higuera en moral ó serbal, de olivo en laurel, y de laurel en olivo 6 lentisco nuevo, de manzano en althea [ó malvavisco], de almendro y ciruclo en albaricoque, de cerezo en ciruelo, de albaricoque en durazno, de alfónsigo en almendro, de cidro en naranjo, limon 6 zamboa 3, de vid en sí misma &c. Los que no han menester vasos, bastándoles el barro y. los trapos [aplicados] en la forma arriba expresada (si bien la introduccion en los vasos les da mas hermosura y proceridad) son los inxertos de olivo en sus especies, peral y membrillo, y el de estos dos en él; el de granado en sus especies, y tambien en balaustria que es una de ellas, el de ciruelo [negro] conocido por ojo de buey en sus especies; y lo mismo los inxertos de almendro y vid executados en sus especies respectivas debaxo de tierra y 4 en retama, y los de otros semejantes árboles. Para los inxertos que se hicieren tarde, pasado su principal y propio tiempo, es muy bueno y esencial el uso de los vasos. Yo inxerí algunas puas de peral azucarero en un membrillo grande donde por no haber sitio liso que fuese á propósito para el inxerto, sino como á una vara del suelo, allí lo executé, é introduciéndole por la parte superior un vaso grande como tinaja que llené de tierra (segun la máxîma arriba citada) prendió, creció al afio diez palmos, prevaleció bien y fructificó; y habiéndosele quebrado el vaso algunos años despues, y retirado la tierra del pie del membrillo, hé

النبي في التوت أو في البشتهي والزيناون ادًا ركب في الرند او ركب الرند فيه او في المعرو فاتة والتفاح اذا ركب في الخطمي واللوز اذا ركب في البرقوق والاجاس اذا ركب في البرضوق وحب الملك اذا ركب في الاجامن والبرةوق في الخوخ والفستف في اللوز والاترج اذا ركب في النارنج او في اللامون أو في الربيوع والعنب أذا ركب في العنب وشبه هذه فهذه كلها لا بده لهنا مي الظروف البهلوة بالتراب كها نكر قبل ومس نبده النراب فيها بالها وإما التي تستغني عي الظروف وتكتفي بالطبس والخرق علي المفة الملكورة قبل هذا وإن انخلت في الظروف فلالك احسن والمول لها مثل الزيتون اذا ركب في استانه في الكهتري والسفرجيل وكذلك ان ركيا فيه والرمان اذا ركب في انواعه وفي الجلنار ايضا لانه منها والاجاس البعروف بعبون البقر أذا ركب في انواعه واللوز كذاك والعنب اذا ركبا تحت وجه الارض في انواعهما في الرتم وكذلك صا يشبهها والتركيب اذا تاخرعن معظم وفته المختص به في الظروف احسى له واولي لي ركبت اقلامًا ميَّ كهثري سكري في شجرة سفرجل كبيرة ولم يكى فيها موضع املس يصلح للتركيب الاعلي خضف تإمة بين وجه الارض بياعبا فريكيتهما فيه والمخلف فليها ظرفه عظييرا الثال الجائمة وعمل فيه مثل ما تقدم من وضع التراب فيه فعلق ذلك التركيب وطلع مسى عامسه نحو عشرة اشبار وجاد واطعم وبعد اعوام انعكسر قلك الظرف وزال التراب عي امل السفرجلة

ت Léase نبنة en lugar de نبئة del original ó عنبة de la copia.

a Léase الليمون en lugar de الليمون

<sup>3</sup> Pref. الزيبوع del original الزنبوع de la copia.

<sup>4</sup> Súplase la copulativa.

aquí que podrida toda la raiz, se habian convertido en otras las puas que penetráron por la tierra del vaso hasta esconderse en el suelo, de las quales [el inxerto] se alimentaba; pero no pudiendo este por su debilidad llevar el peso superior, volví á aplicar otro vaso metiendo en él el inxerto y llenándole de tierra, y habiendo en esta disposicion permanecido algunos años, se lo quebré despues; y hallando I las mismas raices, le apliqué 2 un rodrigon que le ayudase á llevar dicho peso, lo que en efecto hizo que engruesase hasta hacerse como peral de propio pie no inxerido, y que continuase muchos años fructificando. Lo qual es prueba evidente de que para todos 8 los árboles (sean mutuamente análogos 6 de contraria naturaleza) es preferible [el uso de] los vasos al del barro y trapos. Yo ví en Sevilla un varon ilustre, aunque ignorante Agricultor, que habiendo plantado desgarrados de manzano junto á grandes acequias en los dos caballones que formaban las mismas, é inxerido despues en ellos perales cerca s del suelo, los embarró y entrapajó, levantándoles asimismo el caballon de la acequia hasta cubrir la mayor parte del sitio de sus inxertos, y todos ellos prevaleciéron bien. Tambien he inxerido yo perales en pies de grandes manzanos, y prendiéron levantándose sus renuevos mas de diez palmos; si bien se malográron y secáron despues con lo riguroso del calor, pues no estaban hácia acequias grandes, ni donde pudiese regárseles

ذاذا الاصل قله عقى كله وصارت الاقلام عسروق نفذت في تراب ذلك الطرف اليي ان غابت في الارمن وصارت امسولا لتلسك الاقلام تغتلني منها الا أن فيها معقا عب حيسل الاعلى فاعدت لها ظروفا لخر وادخلت التركيب فيمه وملى بالتراب وبقسى كذلك اعواما ثم انكسر والقيت تلك العروق فدعهتها بالخشب لتقوي على حبال الاعلس فكان كناك وغلظت ومارت كانها شجرة كبشري نابتة فبسر صركبة واستهسرت علي الاطعام اعواما كثرة فهذا دليسل وامسع بان الظروف لجبيع تراب الاشجار متفقها ومختلفها اقمل من الطيس والخرق ورايت وجلا عاملا من ايهة الغلامين باشبيلية قد صوبي ملوخ تفاح على امهات السواقس في هدفسي السانيه ثم ركب فيها كبثري على مقربة من وجه الارمن وعمب عليها بالطين والخرق ثر اقام عليها هدف السانيه حتى غلي أكتر مومنع التركيب فنجبت تلك التراكيب ذجأبة جيدة وكنت قسد ركبت كهشري في امول شجر تفاح كبار فعلقت وارتفع لقصها ازيد مس عشرة اشبار ثم بطلت وجفت منه شهدة الحر ولم تكن على امهات السواني ولا كان السغى بالما يمالها

r Pref. الغيث de la copia à الغيث del original.

a Léase lamins en lugar de lamous.

ع Está de mas الترابع Está de

<sup>4</sup> Léase ميدة en lugar de ميما del original و الميدة de la copia.

رية Pref. معرية de la copia غ معرية del original.

mucho. No obstante, he conocido por experiencia ser poco medrado el inxerto de peral en manzano; aunque el sitio se hallase cercano á el agua ó hácia grandes acequias. Así, Dios conoce [la causa de tan contrarios efectos].

#### ARTICULO V.

De lo que principalmente se debe executar en la eleccion de las puas para
el inxerto: de su tamaño en largura
y grosor: modo de resguardarlas quando recien cortadas no se inxiriesen: y
cómo se han de traer de parages
lejanos.

Tómense las puas para el inxerto, dicen [los Agricultores], de ramas sin lesion alguna, y de arbol que cargue de abundante y delicado fruto, de hácia en medio de él (no de la parte alta ni baxa), y de los lados que miran á oriente y mediodia. Las quales á mas de la expresada calidad no han de ser enxutas ni desmedradas, ni de otros semejantes accidentes; y sí robustas y llenas de xugosidad, lozanas, nuevas, pero que lleven ya fruto, y de nudos juntos y espesos.

Kastos y otros dicen, que han de ser de dos ó tres ramos [ú horquillas] iguales, de corteza semejante á la del arbol en que se inxiriesen, y que hayan pasado por ellas dos años lo mas, respecto á que las de pronta vegetacion adelantan el fruto; si bien otros afirman, que con la misma celeridad se les deteriora 3. Que cada pua de sarmiento fructificante tenga dos ó tres nudos, y que el propósito sea tomar las puas de los árboles frutales

كثيسرا معلمت بالتنجربة أن أعيا مسا يكون تركيب الكبتري في النفاح أذا كان موضع يقرب مس الها أو علي سواني والله أعلام \*

واما وجه العمل في اختيار الافلام للتركيب وقدرها في طولها وعلظها ولخرتها ان لم يكن استعبالها في حين قطعها وكيفية العمل في جلبها من موضع بعيد السي اخرة

قالوا توخذ القضيان النبي تمليج واضلام التركيب من تنجرة كثيرة العمل طيبة التركيب من تنجرة كثيرة العمل طيبة الثير من وسط الشجرة لا من اعلاها ولا مس اسفلها من جهة الشرق او القبلة منها ولتكن تلك القضيان صحاحا الملكورة فقيه سلامة من العصر واللبول وغيرها من العوارمن وتكون قوية مهلوة من الهايية ناعبة فتية توالي قبل المعبت مصية متقاربة العقل به

قال ق وغبرة وتكون ذو شعبتيس او ثلاثة شعب مستويات ويكون لحاوها يشاكل لحا الشجرة الني تركب ميها ولاحك مها قلا الشجرة الني تركب ميها ولاحك مها قلا اتي عليها عامان فاكثر فان قفيب سنته سريع النبات برز الحبل وقيل انه يسرع اليه الخوف ويكون في كل قلم من قضبان العنب المثبرة عقدتان او ثلاثة ويقعد في اشجار اقلام الفلكهة

an lugar de وأخرتها و del original, 6 وتحمينها de la copia.

a Léase معنية en lugar de معنية.-

<sup>3</sup> Léase التخوف en lugar de التخوف TOM. 1.

con flor, ó quando estuvieren para desplegarla, no despues. Otros quieren, que la mejor rama para el inxerto sea la lisa, nueva y de pocos nudos.

Algunos, segun dice Abu-el-Jair y otros, son de dictamen que la pua del inxerto se tome al tiempo del brote y quando tuviere muchas hojas, como se hace con la pua del olivo y semejantes árboles; y que tambien se atienda á que haya arrojado las mismas el arbol en que se hiciere el inxerto por lo abundante que en él es entónces el xugo de que han de alimentarse las puas. Estas, segun máxîma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, han de tener palmo y medio de largo, cuidando que no sean enxutas " ni endebles. Cuyo grosor (segun Kastos) ha de ser como el del dedo indice, ó (como dice en otra parte de su libro) del gordor de un pequeño snillo; y la pua de la vid del grueso del dedo pulgar con dos codos de largo, si el inxerto se hiciere en la raiz de la misma debaxo de tierra; y con uno, si sobre la superficie. Despues de cuya máxîma, continúa Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél diciendo, que tenga dicha pua el grosor del dedo meñique, respecto á que la delgada y tierna entallece presto, y al contrario la gorda; que la pua delgada [de rama] fructificante de muchos años es á propósito para arbol delgado, [inxiriéndola] en su parte rolliza [6 tronco]: que la rama delgada y la gruesa lo son para el que fuere robusto y corpulento: que las ramas de esta última calidad se corten de sus respectivos árboles con herramienta afilada no tomada de orini si bien no falta quien afirme, ser lo mejor quebrarlas á mano

ان يكون من التي فيها النوار وقد همت بالفتح ولم تفتح بعد وقيد أن الاغمان الفلال المالي المالي المالية العقد للتركيب المرد \*

قال خ وغيرة رأي بعمن الناس أن يوخذ قلم التركيب عند لقعه ويجود مس ورقه كها يعهل بقلم الزبتون وشبهه ويقمد ان تكون الشجرة النبي تركب قسد اورقست لان المسادة التسي تكون فسي الشجرة التبي يركب فيها ذاك القلم اذا كانت قده أورقت تكون كثيرة فيجده القلم فيها ما يغتذي بم قال ص ويكون طول الاتلام نحو شبر ونصف ويتحفظ أن لا يكون فيها ولامعف قال في ويكون غلظ القلم كفلط السبابة وشأل في صوضع الضر من كتابسه كفلسظ الخيتم ويكون فلسظ قلم العنب كغلظ الابهام وطول سا يركب منه في امل الكرمة تصت وجه الارمن نحو ذراعيس وطول ما يركب في اعلاها ذراع قال ص بعد قوله يكون غلظ القلم نصو غلظ الخنصران الرقيق منها رخم يندفع لقصه سريعا والغليظ بمند ذلك والرقيف منها اذا كأن مطعها بالبا يصلح للشجرة اللطيفة في غلظها والغصى الرقيق والغليظ يصلح للقوبة الغليظة منها والاغمسان الغلاظ وتغلع هدله القنبان مس اشجارها بصديد قاطع لا صدي فيمه وقيسل أن كسرت باليمه

sin cortarlas con herramienta: que esta operacion se execute en dia apacible de ayre templado, no caluroso ni ventoso, y al principio de la manana; y lo mismo en dia sereno y templado la del inxerto.

Córtense estas varas, dice Kastos, en menguante de luna, y pónganse en buena tierra xugosa ó humedecida con agua dulce, ó en barro con agua, donde permaneciendo diez 6 doce dias despues de cortadas y de reverdecido el arbol, inxiéranse despues inmediatamente; cuya operacion si se executase al tiempo de su corte, se secarian, y [consiguientemente] no prenderian. Añade, que tampoco conviene inxerir los sarmientos al tiempo que se cortaren; sino que, embarrados con lodo ó boñiga fresca los extremos cortados, se pongan despues en algun hoyo, donde cubiertos de tierra húmeda permanezcan para su preparacion nueve ó diez dias con algun defensivo que los reserve del viento, y sacados despues se inxieran en las correspondientes vides.

Será muy provechoso á tu inxerto ó plantío (continúa el citado Autor)
si la lluvia " llegare á humedecerlo,
exceptuando el executado en la corteza del arbol; para el qual es la lluvia dañosa ". Dicen, que si el ayre
se alterase con viento muy fuerte ó
con frio, se alce la mano del inxerto,
suspendiendo la operacion hasta " serenarse el dia y templarse el ayre; puesto que en aquella disposicion corromperia este último el inxerto por la sequedad que causaria en la tierra y
en la hendidura, y que en tal caso

دون تطع بحديد، فألك المود وليكن نلك في يوم طيب معتدل الهوي جافي الحرساكن الربع في صدر النهار ويركب في من الطيب والاعتدال \*

تال في تقطع هذه القمنيان في نقصان الشهر القهري وتجعل في تراب طيب رطب منبسل بالها العلب أو طين في الها وتقر فيسه بعده تطعها عشرة أيام أو أثني عشريوسا بعده نمور الشجر ثم تضاف بعد ذلك فانها أذا امنيفت ساعة تقطع يبست ولم تعلق وتسال أيضا لا ينبغي لقمبان الكروم أن توصل ساعة تقطع ولكن يعهد إلي طرقه البقطوع ساعة تقطع ولكن يعهد إلي طرقه البقطوع فيجعل عليمه مس طيب أو مسن اختسا البقر الرطب ثم يجعمل في حفرة ويغطي بنراب نسلي ويقر لهيتمه تسعة إيام أو عشرة ويعمد غير عشرة ويعمد البيا ينحر ويومل الي عمرة الريسم فنم يضرة ويومل اليم ما وصل اليمه مسي يضرح ويومل اليم ما وصل اليمه مسي

وقال ايضا اذا وقع على اضافتك او غرسك قطر يسيبه كان نافعا لذاك غير ان ما اضيف ألى الشجرة في اللحا عليه البطر يضرف قالسوا أن تغير الهوي بربع شديدة او بسرد فيرفع اليد عن التركيب ويترك العمل فيه الا ان يطيب النهار ويسلع الهوي قان قاله يفسسه التركيب لتجفيف قاله الهوي للتربة والشق

على en lugar de يوم Léase

a Lease البطر en lugar de البطر.

<sup>3</sup> Pref. يمرة de la copia á يمرة del original.

<sup>4</sup> Parece mejor leccion الا أن que الي أن que الي.

se tengan resguardadas las puas hasta mejorarse el ayre, sepultándolas en excavacion de un codo de profundo en tierra bien humedecida de sitio sombrío, y cubriéndolas enteramente de tierra blandamente pisada encima; en cuya disposicion se conservan aunque pasen ocho dias; pero no mas tiempo, como dice Abu-el-Jair.

Añade, que sacadas de la mencionada excavacion se pongan en agua antes y al tiempo de fixarlas para que no les dé el ayre; lo qual se executa, si lo necesitan, quando por ser en gran número no se pudieren inxerir en corto tiempo; sin dexarlas en ella mas de un dia 6 dos, puesto que la larga permanencia en la misma las perderia, (exceptuando los sarmientos) como es constante por experiencia. Tambien se guardan a las puas hasta mejorarse el ayre y hasta el tiempo necesario en vasos de barro de bolar estrecha que no les haya tocado manteca [ó aceyte], pero que hayan servido en agua dulce; en los quales puestos sin ella y tapados muy bien con algun trapo para que no les entre el viento, se sepultan despues en tierra; y así es como se llevan las puas de un parage à otro: y del mismo modo se conservan (si el arbol de que se formáron fuere de los que brotan temprano, y de los que tarde el otro en que se hiciere el inxerto) hasta que llega á brotar ó arrojar la hoja: y en efecto, es opinion que el inxerto que se hace en arbol ya brotado ó con hoja es mejor que el executado en contraria disposicion, especialmente el del granado.

Kattos dice, que si los ramos de las puas se llevasen de un lugar á

وتصان الاقلام عند ذلك الي ان يصلح الهوي بان تنخى في الارمن في موضع ظليل بحفرة عبدها نحو ذراع في تراب طبب ثري ويدرس عليها التراب برفق ولا يظهر منها شي وتبقي كذلك الي ان يصلح الهوي ويعتدل ولو بعد تمانية ايام قال خ لا اكتر من ذلك به

قال ص اذا اخرجت الاقلام من العفرة المذكورة فتنقع بالها قبل أن تركب ولا تجعل الاقلام في الما الاحين العمل ليلا يصيبها الهوي يعمل هذا أن احتبج الي ذلك لكثرة العبل ولا تترك في الها الا البوم او يومين لان طبول مكثها في الما يغسدها الا تميب العنب وذلك محيح محرب وتحرف ايضا الاقلام الي ان يصلح الهوي في أنية فضار منيقة الفر لم يمسها يهيس ولتكى قد استعملت في الما العذب الي وقت الحاجة البها تجعل فيها الاقلام دون ما ويسك فيها بخرقة نعما ليلا يلنخلها الربع ثم تدفس في الارمن وهكذا تنقل الاقلام من بلك السي لخر وهكذا ترضع ايضا اذا كانت شجرة الاقلام بكيرة الفتح والتي يركب فيها متاخرة الفتح عنها فترفع الاقلام هكذا الى ان يقارب التركيب التي يركب فيها الفتع او الى ال يفتح او يورق ايضا فقد قيل أن التركيب في الشجرة التي قد فتحت وظهر ورقها احسس منه في التي لم تفتح ولاسيما شجر الرمان \* قال في وإن حملت اغصان الاقلام من بلد الي

r Pref. المنافق de la copia المنافق sin puntes del original.

<sup>2</sup> Pref. hisaig del margen de la cipia a cipia del texto.

otro, los pongas en un jarro con tierra húmeda ó xugosa \*, embarrado por defuera. Segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros, las puas del arbol que no se despoja de la hoja se han de tomar 2 al desprendérsele la misma para arrojar otra nueva, ó quando para este efecto está en movimiento y circulacion el humor de que se halláre lleno, puesto que la pua ya brotada y con hoja se halla vacía 3 de substancia, y no es á propósito para el inxerto de aquel año; y lo mismo el desgarrado y la planta nacida de semilla; exceptuando lo que se dixo del granado. Pero si no hubiese entónces 4. puas preparadas só cortadas en tal disposicion], y fuese preciso inxerir el arbol despues de brotado s el otro de donde fuéron tomadas 6, se irá á los ramos delgados nacidos al pie ó tronco del arbol, y cegando [ó rayendo] enteramente sus yemas brotadas y quitándoles las hojas, se dexarán así diez dias hasta que subiendo y circulando 7 por ellas la materia [6 xugo mutricio], y estando para brotar segunda vez \* y renovándose por esta causa 9, se tomen entónces las puas de la parte mas dura de ellos; las quales inxeridas en arbol ya brotado y con hoja, prenden muy bien sin malograrse, mediante Dios.

A mí me parece ser práctica arreglada la de executar lo mismo en las ramas que fueren buenas para puas

اخر فاجعلها في جرة في تسراب رطب يسري في جوفها وطين ابضا الجرة من طاعرها قال ص وغيرة ويكون اخذ الاقلام مس الأشجار التني لا تتعري من اوراتها بسقوطها منها قبل ان تلقم وذاك عنه تحركها للفتح وقه جري الما فيها وامتلات منه لان القلم ادا فتسع واورق تفسرغ مس المسادة ولسم يسلم للتركيب في ذلك العمام وكلاله الهلوخ والبقل الاصا نكر في الرصان فان لم يستعد بالام محمرمه واحتيسم الي تركب شجرة بعه لفح التبي توجه الافلام منها فيقصد الي الاغصال الرضاف النسي تنبّت في اسول الاشجار وعلى سوقها فننغمى امينها النب لقحت ويسزال ورقها واعينها كلها وتترك نحو عشرة ليسام حتي تدرتفع البادة اليها وترتحمن فيها وتهم واللقم بانيسة ويجدد كذاك فيخيسر منهسا حينيك المواضع الشداد الصلبة ويعهل منها اتترم وتركب في شجرة قله لقعت واورقت · فتعلف وتنجب ولا تبطل بهشية الله تعالى \* لي المتواب هيندي ان يبعب تفسله قبي التقسروع التسبي المسلسم

بيري en lugar de او تري

ع Pref. تغرع de la copia á تغرغ del original.

5 Pref. لفع del original á فع de la copia.

8 Léase ثانية en lugar de بانية

a Pref. ويكون أخر الاقلام de la copia à ويكون أخذ الاقلام del original.

<sup>4</sup> Léase عينيك en lugar de la diccion نحيريه inanimada del texto.

de la copia. توجد del original á توخذ de la copia.

<sup>7</sup> Pref. وترتكم de la copia á وترتكمن del original.

و يصلك كالك del original a طالك de la copia.

de inxerto antes de separarlas del arbol; puesto que las yemas de las mencionadas [ramas] se hallan vacías por lo comun, y llenas las [de las otras] expresadas. De la higuera se tomán las puas para el inxerto de las raices ó del tronco, ó de las partes inmediatas á estos sitios; observando para ello el tiempo del fluxo [ó circulacion] del humor, y prefiriendo [las ramas] de corteza ya rubia, calzadas en viejo, delgadas, de poco vientre y médula [ó corazon] x, y que esten al rededor del pie ó en el tronco; y que de ningun modo los cogollos de las ramas verdes y flexibles de los mejores lados del arbol por secarse en breve [las puas tomadas] de ramas, especialmente verdes 2; á las quales y á las puas de la vid no daña tenerlas sepultadas en tierra algunos dias; y la misma operacion sufren las tomadas de árboles que se despoján de la koja por la razon expresada arriba y la exâctitud que inducen á semejante práctica.

Las puas de olivo y de árboles de igual naturaleza que no se desnudan ni se les cae la hoja, dice Kastos, que se inxieran a á la misma hora en que se cortaren ó poco despues, respecto á que no sufren dilacion, á no ser que se hayan tenido resguardadas por alguna necesidad, como se ha dicho.

Del rosal, dice Háj Granadino, que si hubiere de inxerirse en almendro, vid 6 manzano, se tomen las puas de la parte inmediata á las raices

لاتلام التركيب وهس في شجرتها لان الاعيى التي نَكرت فارغة في الاغلب والاغصان المنكورة ملي واما شجرة النين فتوخذ الافلام منها للتركيب من امولها او من سوقها او مها يقرب مس ذلك وذلك ان يقمسه اليهسا وقت جري الها ويضتار منها التي قه حمرت تشورها ولتكي مضبئة بالبية رقانسا قليلة التجويف والبلغ ولتكن من الاغصان التي حول الاصل أو في الساف او في الفروع التي على الاغمان من الجهات البصبوبة ويختار الرخمة ولاسيها الخضر منها فانها تجف سريعا وإن دفنت أفلام شجرالتين والعنب في التراب اياما قليلة لم يضرها ذلك وإنلام الاشجار التي تتعري من اورانها تحتييل الدفي تحت الارض لها نكر فيها قبسل هللا وللبعنى الذي اشار اليه \*

ق واما الزبتون وشبهه مها لا يتعرب ولا يسقيط ورقمه فتركب اغمانها افتلامها ساعة تقطع أو قريبا مسي قلك ولا تحتمسل ان توخر الا مضرونة للقسرورة كيا نكر قبـــل 🗱

قال نح واما الورد اذا ركب في اللوز أو في العنب او في النفاح فتوخذ اقلامه مها يلي عروقه

r Léase والبلغ en lugar de والهلم del original y والهلغ de la copia.

Está de mas en la copia igitad despues de visita.

<sup>2</sup> La leccion se halla aquí muy alterada en el original y en la copia : conviene á sa-أو في الغروع التي علي الاغصان من الجهاد (حهات en la copia) المحمدودة وتحصد : ber -Lo contenido en los pa .الرحصية (ويضتار الرخصة) ولاسيها الضفر منها فاتها تجف سريعا réntesis es lección variante de la copia. = Yo leo y corrijo de este modo: ولا يختار الغروع التي على الاغصان من الجهات البحبوبة التي تقمر او ترخص والبيهما . عدة

sepultadas en tierra, excavándolo para ello y retirándole esta del pie, y cortando las puas de la parte mas dura, como se ha dicho arriba. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél es de opinion, que las puas de toda especie de rosal se tomen de sotierra, eligiendo á este efecto las varas mas sutiles y delgadas, y las ménos corpulentas; y que excavadas estas se corten 6 raspen] por lo duro, y se inxieran en qualquier arbol de materia fuerte Γδ gruesa] como el manzano, la vid, el almendro y semejantes en hendidura, resguardando el inxerto en vasos llenos de tierra y alguna arena, y regándole de continuo; puesto que así es como prevalece el rosal, dándole el mismo cultivo que al arbol en que se inxiriese. Que la pua de la vid para el inxerto se tome de sarmientos delgados de las mismas calidades requisitas en los de plantacion, y que hayan fructificado aquel año; ó (segun Abu-el-Jair) de los ramos nacidos de los gruesos fructificantes y de nudos espesos. El inxerto de almendro se dice que sea de las varas nacidas al pie de él. En fin, con tener á la vista las máximas que arriba se alegáron juntas, y que se hallan esparcidas en el libro de Aben-Hajáj y en la Agricultura Nabathea, se tendrá (con el favor de Dios) quanto se puede apetecer en el presente asunto.

### ARTICULO VI

Cômo se han de cortar las puas para el inxerto, segun Abu-Abdalah Ebnel-Fasél, Háj, Abu-el-Jáir, y otros Autores.

Dicen pues, que las puas para el inxerto liamado romano, y que se executa entre la corteza y el hueso TOM. I.

التى تحت الارون وذلك بان يكشف فنها التراب وتقطع في الموضع الشديد منها وقد دُكر قبل فيها تقدم قال ص يوخه قلم الورد مسى تنحت الارض مسى اوله السي أخرة ويقمه الطفها تضيبا وإقلها جرما وإرقها ويكشف عنها ويبسري في الموضع الصلبسب منها وبركب في كل ما له مادة قوية من الانسجار منتل التفاح والعنب واللوز وشهمه ناك بالشف ويصان التركيب بالظروف المملوة بالتراب وشي من الرصل ويتعاهد بالسقي بالها فيجود الورد ويعهر كعهر تلك الاشجار التي تركب فيها وإما العنب فتوخذ الانبلام لتركيبه من القضبان الرقاف التي علي الاوصاف التي تتنضل للغراسة التي قد البرت في ذلك العام قال خ او مس الفروع المتفرعة مس الغليط المطعم وتكوي متقاربة العقب وإما اللوز فقيسل اتسه يركب منى القعبان النابتة في اصوله وانظر ما تقله مس كتاب ابى حجاج ومس الفلاحة النبطية واجمع اليفترق فيها يستسم بذاك الغبرون المغمسود انشأ الله تعالى الله المالية

واسا كيفية العسل في بسري الاضلام للتركيب من كتاب ص وغ وخ وخ وج

3

قالوا الاقلام التي توافق التركيب اللهي يعمل بين القشرة والعظم ويعمرف بالرومسي بعمل بين

[ó madera], es bueno se corten [ó raspen] como la pluma de escribir por el un extremo hasta algo ménos de la mitad del hueso, y nada mas; cuyo corte ha de ser igual sin que llegue á su médula ó corazon (sino es por el extremo ó cerca) al rasparlas, dexando la otra mitad con su corteza sana y entera; si bien no es malo raer ligeramente la parte restante de la misma, especialmente siendo bronca [ó tosca] por aquel sitio.

Yo soy de dictamen que se raspe y adelgace la pua por el extremo con proporcion á la hendidura en que ha de inxerirse, guardándose de tocarle al corazon, puesto que no prevalece si se pierde la mayor parte; de cuyo efecto tengo experimental certeza. Dícese, que en el extremo superior del corte 2 mencionado ha de hacerse y dexarse á manera 3 de montadura [ó muesca] sobre el hueso [ó parte descortezada]. Mi dictamen es, que aunque quede sin ella es bueno; pues habiéndolo executado á un mismo tiempo de ambos modos, y raspado tambien ligeramente la corteza restante de la pua, no ví que se malograse. [Los Autores arriba citados] dicen, que el corte [de la pua] tenga la largura de la yema del dedo-pulgar; otros, que la de medio dedo, y otros, que la del corte de la pluma de escribir. Mi opinion es, que sea proporcionada á lo delgado ó grueso de la rama en que se inxiriese; y Kastos afirma, que tenga dos dedos de largo como la pluma, y que no se adelgace 4 ó no se le llegue 5 al

ويملع له يبري على هيئة قلم الكتابئة يبري من ناحية واحدة الي اقل من نصف العظم ولا يتجاوز وليكن بسريا مستويا ولا يوصل الي الهن الا عند طرف القلم وقريبا منده اذا جرد ذلك وليتسرك النصف الاخر منده مع قشرته سالهة وان جردت قلك النشرة الباقية حردا خفيفا فحسس ولاسيها ان كان في قشسرة القلم هناك

لي أن بري في قريب من طرف أيرت المناك على هية قلم التركيب بالشق مصافظة علي مخه أن ينتخل اليه فنلك حسس لان البخ متي ذهب أكثرة من القلم لم ينجب مجرب صحيح عندي وقيل يعهل البربة علي المغة الهنكورة باعلاها سته ركاب يترق علي العظم لي أن كانت دون ركاب يترق علي عبلته بالوجهين جبيعا وجردت أيضا القشرة الباقية من القلم جردا لطيف فلم أري باسا وقالوا أن تكون طول البرية نحو طول الانهلة من الابهام وقيل مثل طول نصف الاصبع وقيل مثل طول برية قلم الكتاب لي وفاك بحسب لطف الفرع الذي يركب قيه وغلظه قال في ليبري القلم نحو أمبعين طولا كيبري القلم مدى غيدر أن ينتها أو يقمسي البيري القلم مدى غيدر أن ينتها أو يقمسي السيا

r Pref. إلى de la copia à حماً del original.

<sup>2</sup> Lease البرية en lugar de البرية

<sup>3</sup> Lease aim en lugar de aim.

<sup>4</sup> Pref. Squis del original à Janis de la copia.

ج Léase ينقني en lugar de ينقني del original ó ينقني de la copia.

corazon. Que las puas proporcionadas al inxerto executado en hendidura, conocido por nabatheo, se corten á manera de la estaca [ó pestillo] de la puerta \*, raspándolas el extremo por la parte del corte con toda igualdad, de suerte que de la parte gruesa raspada hasta la delgada inferior ajusten perfectamente con la madera 2 de la rama; cuya hendidura ha de abrirse con herramienta rostrada [6 de pico], estaca, ó instrumento semejante á golpe. Que siendo el corte [de la pua] á manera de la hoja del cuchillo de punta sutil y mango, al fixarla en la hendidura de la rama se coloque su lado grueso afuera, y el delgado dentro de la misma; y que en su corte que ha de ser de medio dedo de largo, liso, llano é igual, no haya nudo [ó prominencia] que estorbe á la hendidura ajustarse á ella perfectamente; en lo que no hay contradiccion. El corte de la pua de la vid, dice Kastos, debe ser de dos dedos y medio juntos, de manera que el corazon quede entero y sano 3, sin llegar á él sino es hácia el extremo aguzado del corte, y ser á él igual la hendidura de la vid, no mayor ni menor. Que se cuide de que haya en el corte un nudo para que así ajusto ? mejor con él la hendidura. Que se tenga la precaucion de no llegar á su médula en la mayor parte del corte ; y que entónces se vayan poniendo succesivamente en un vaso

لبابه وإما الاقلام التي توافق التركيب اللبي بعمل بالشف ويعرف بالنبطي فتعمل البرية على صفة اللزار يبري طرف القلم مس جهة القطع منه من جهته جبيعا بريا معتدلا علي البرية غليظ مستومع غلظ الغمن واسفلها رقيق جدا... ولتكن الشق الذي يحدث في الغمن الذي يركب فيه فتح بالهنقار أو بلزاز وشبهه يضرب في وسطه وتكون البرية مع ذلك على هية شفرة السكيي الذي له حد رقيق وقفساه غليبظ ونحو ذاك ويجعسل الجانسب الغليسظ منها اذا غرس في شف الفرع الي جهة خارج الفرع والارق منه الي جهة داخله يكون طول البربة نحو طول نصف اميع وتكون البرية مستوية السطم بسيطة لأ يكون نيها تعقيد يبينع أن ينطبف الشف عليها انطبانا تامسا لا خلاف فيه قال ف يبري قلم الكرم عرون اسبعين ويشف مشهوصة بريسا سليب منسه لبابه ولا يومسل اليه الافي السليرف الحاد من البرية ويكون الشق في الكرمة مثلها لا يزيد عليها ولا ينقس منها ويقسد ان يكون في البرية عقدة ليكون بذلك أجيل لتحغظ الشف عليها ويتحفظ مس الأصول البي النَّهُ اللَّهُ اللَّلْحِلْمُ اللَّا اللَّهُ اللّلْحِلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وتجعل الاقلام الببرية في الما العدب في النا

x Léase اللزار en lugar de اللزار

a Léase عود en lugar de الغلظ La expresion siguiente me parece algo confusa especialmente las dicciones محلومه محلومة مجلوفة علل هية insignificante del original); cuya interpretacion á la letra omito por esta causa.

عاليم de la copia á la diccion muerta مىلىم del eriginal.

<sup>4</sup> Pref. النعا del original à لنعصنا de la copia.

del margen de la copia à من الوصول الى الهلغ del margen de la copia من الوصول الى الهنغ Pref. LEL 2 En el original se lee البلم la última diccion.

con agua dulce hasta concluir del todo esta operacion; teniendo presente lo que arriba se ha dicho de los libros de Aben-Hajáj y los otros Autores.

#### ARTICULO VII.

Del inxerto en hendidura llamado nabatheo, y que se executa en las ramas y raices del arbol, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair, y otros.

Dicen pues, que esta forma [de inxerto ] es usada en los árboles de corteza delgada, como el manzano, el peral nuevo, el membrillo, el durazno, el ciruelo, el albaricoque, la vid, el olivo jóven ó nuevo de delgada corteza, y la higuera si el inxerto se le hiciere en esta ú otra semejante forma. El qual se executa de este modo. Córtase el arbol como arriba se dixo, y raspadas las puas en la forma expresada antes, se hiende el tronco ó rama del modo referido, y fixando en medio de la hendidura una herramienta puntiaguda, 6 estaca hecha de asta ó de madera dura, y teniéndola bien firme con la mano izquierda, con ella á golpe de piedra ó palo se abre la hendidura el largo del corte de la pua, limpiando [despues] delicadamente con herramienta 1 delgada el aserrin [ó escobina] que se descubriere en la misma; y metiendo por un lado de ella la pua, se coloca hácia afuera la parte gruesa de su corte igualándola con la corteza de la rama 6 tronco en que se inxiriese, de manera que la corteza de la pua adaptándose perfectamente á la de la rama, vengan las dos tan ajustadas que parezcan una misma cosa sinكلها بري منها قلم جعل في الها حتى يغرغ من بربها جهيعا وانظر ما تقدم قبل هذا من كتاب ابن حجاج وغيرة \*

# 

واما كيفية العمل في التركيب الذي يعمل المناق ويسمي النبطي ويعمل هذا في اغصان الشجرة وفي عروقها ايضا من كتناب ص وغ وخ وغيرهم \*

قالوا تعدد الصفة تستعيل فيها له فشر رقيق من الاشجار مثل التفاح والكمثري الفتى والسفرجل والخوخ والاجاس والمشبش والعنب والزينون الغتى الحديث الرقيق اللصا وفي شجر التبن اذا ركب بالشق وشبهها وصفة ذاك أن تقطع الشجرة على صفة ما تقلم وتبري الاقلام علي الهينة اليلكورة فيبل هافا وتشق الساق او الغمن على صفة ما تقسم ويضرب في وسط ذلك الشق منقار حديد او لزاز معبولة من قرن او خشب صلب ويضرب عليه وقد امسك باليد اليسري امساكا جيدا بعجر او عود حتي ينفتح ذاك الشق علي طول البرينة فسان حدث في الشق تشعيب فيزال الصديد لطيف برفق ثم ينسزل قلم في الصائب الواحد من ذلك الشف ويجعل الجهة الغليظة مس بريته مس خارج وتسويها مع تشررة الغصى او الساف المركب فيه ولتكن قشرة برية القلم موافقة لقشرة ذالك الغصى الذي يركب نبه موانقة تامة وتلتمف القشرتان منهما حتي يمير كالشي الواحد لا

A Part of the second

r Léase ما الصاب en hight de la copia 6 ما طعانية del original.

que recíprocamente sobresalgan, y tan estrechamente unidas en lo posible que apénas \* se distinga una de otra. El propio ajuste debe haber entre hueso y hueso [6 madera y madera], segun el libro de Aben-Hajáj. Añaden, que el corte se introduzca con tiento en la hendidura, de manera que no quede ni muy premioso 2 ni muy holgado, y de conformidad que en ella quede enteramente escondido; y que si no lo quedase, se vuelva á meter la herramienta puntiaguda á golpe blando hasta que ahondada mas la hendidura pueda ocultarse en ella del todo la parte raspada, ó que esta se acorte hasta reducirla al quanto de profundidad de la hendidura; y lo mis; mo á la otra que hubiere de introducirse en el lado opuesto. Que si el ramo ó tronco en que el inxerto se hiciese, fuere grueso se le haga una hendidura cruzada, como la 3 que tiene la berengena, en que se inxerten quatro puas; y que si lo fuere mas, se hagan dos en cada mitad en que se inxerten seis, siendo cada dos puas iguales en el grosor y largura de su corte; y que sacada la herramienta puntiaguda de la rama hendida, se acomoden las mismas de forma que queden bien cubiertas. Que si por ser el tronco ó la rama demasiado gruesos se temiere que la hendidura apriete mucho el corte de las puas hasta romperles 6 separarles la corteza de la madera, se introduzca en vez de dicho instrumento una pequeña estaca de madera seca á blandos golpes hasta impedir la violencia 4 de aquella

تضرج احداهها عن الاخري ويلتمقا حتى يكاد لا تهتاز احداهها من الاخري علي اشدما يبكن في ذلك وفي كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى ويلمق العظم بالعظم قالوا وتدخل البرية في ذلك الشف برفة دخولا متوسطة لا مضغوطة جناا ولا صروحة نعبا حتي تغيب كلها فيه فان لم تغب فامرب علي رأس الهنقار برقك حتي يزبه طول ذلك الشك وتغيب فيه البرية كلها او قصر من البرية بالقطع من طرلها حتى ترجع على مقدار طول الشف ويترك للقلم الاخرس الجهة الاخري على هلة المغات سوا وان كان الغمس أو الساف اللكي يركب قبه غليظا فيشق شقا معلبا مثل شو البادئجان ويركب فيه اربعة اقتلام وإن كان اعلظ من ذلك فيشق في كل نصف شقان ويركب فيه ستئة اقلام وليكن كل قلبين متساويبي البرية في الغلظ والطول لبعشهها على السواثم يضرج البنقار من ذلك الفرع مشت ويطبق الاقلام عليهما انطباقا حسنا وأن كان الساق أو الغمس المشقوق غليظا نعما وخفت أن تشد الشف على برية الافلام ختن يفسخهها او تنبري قشرتهها عس عودهها مبدخل في موضع المنقار لزار مغير من خشب يابس ويضرب عليه برفق بقدار ما يهنع ساة

r Pref. Y de la copia á M del original.

<sup>2</sup> Pref. لا مصغوطه لا de la copia á مصغوطة del original.

<sup>3</sup> Pref. شف del original شف de la copia.

<sup>\*</sup> Esto es, cruzadas por otra comun en esta forma

<sup>4</sup> Lease الله en lugar de الله علم الله

presion . Que si las puas fueren largas, se les corte la parte superior quedando la restante dentro de la hendidura, y que se cubra el vacío que en la misma quedare entre las dos puas con corteza de alguna rama del mismo arbol, de conformidad que nada entre en ella. Otros dicen, que se llene la hendidura de ceniza, ó (como dice Kastos) de polvo blando menudo " y enxuto, poniendo asimismo dos pedazos de la expresada corteza á lo largo de la hendidura por ambos lados, atados con hilo, y qué es bueno que las hendiduras ajusten bien con lo raspado de las puas, no holgada ni premiosamente; que si sucediere lo primero, se ajuste el sitio de la hendidura liándole al rededor bien firme hilos de lana, orillo 3 de trapos de lino, ó cuerda texida 4 de estos mismos trapos, de manera que la hendidura se una y ajuste bien de arriba abaxo con la parte raspada de la pua, sin apretarla con cordel ni cuerda texida de hojas de palma, respecto á que tales cosas duras y fuertes ofenderian la corteza s por aquel sitio, y acaso la cortarian; y que este sitio se embarre con barro de tierra de la expresada calidad, ó se meta en vasos en la forma arriba mencionada.

Háj, Abu-el-Jair y otros dicen, que la rama del grueso del brazo pue-de llevar dos puas, y quatro ó mas (como arriba se dixo) si fuere mayor; y que para el embarrado es bue-no hacer uso de la raiz de la vid llamada yuthánat en lengua bárbara (que es la bermeja segun Abu-el-Jair),

المغاط الشق البربة ... ويتقطع اعلاد ال كأن طوبلا ويبقى بقيته داخل الشق ويغطي الشف اللهي بيس القلهيس بقشرة تقشر من بعض اغسان تلك الشجرة ليلا يلاخله شي وقيل يهلي ذلك الشف برماد قال ق او بتراب لين نسيف ... الصلة من البلة وكناك تجعل قطعان من قشر اغمان تلك الشجرة مع طول الشق من جانبيه ويربط بخيط قالوا فان اشتد الفرع البشقوق على بربة القلم شدا جيدا لا فتور فيه ولا اضغاط فحسى وأن كان فانرا في ذلك فيشد موضع الشف بخيط صوف او بشاوي من خرق كتان او بشريط منلفورسي خرف كتان يدار بالله حواليه ويض ضها محكها لينض الشف علي برية القلم ويشتد عليها ليتسهأ عن الولها التي اخرها ولا يشد بحبل ولا بشريط لان ذلك كله مما فيه صلابة تزيد في القشرة في ذاك البوضع ورببا قطعها ويطين ذلك بالطين سن التراب الموصوف قبل هذا ويدخيل في الظروف علي صفة ما تقدم \*

قال غ وخ وغيرهما ان كان الفرع الذي يركب فيه بغلظ الساعد فيجعل فيه قلمان وان كان اغلظ فاربعة اقلام أو اكثر علي سا تقدم وإن اخذ اصل الكرمة التي تسمي والحجيبة يوطانة قال خ الكرمة الحبرا

<sup>2</sup> Parece está de mas الله عنائي الله عنائي الله عنائي الله عنائية عنائي

<sup>3</sup> Pref. بشاوي del original غ بشاوي de la copia.

<sup>4</sup> Lease منافور en lugar منافور

s Lease توذي القشرة en lagar de توذي القشرة

machacándola bien hasta reducirla á masa y empleándola así en vez de barro. Otros quieren, que se haga esto con boñiga fresca, y que de aquel no hay necesidad si el sitio del inxerto estuviere debaxo de tierra, bastando reponerle esta misma y apretarsela con tiento para no remover las puas, y que junto á estas se fixen palos ó cosa semejante que sirva de señal al que pasare por allí para que no las pise ni remueva: que si el sitio del inxerto estuviere algo levantado de la superficie del suelo se le junte y amontone i tierra al rededor pisándola con tiento; ó se introduzca en vaso que se llene de la misma en la forma expresada: que en la vid se haga el inxerto en hendidura debaxo de tierra cerca de su raiz por la mayor dureza de aquella parte: que las parras se corten á la altura de dos varas del tronco 6 por las ramas, y que sus inxertos executados en hendidura se resguarden en vasos sostenidos con rodrigones de madera para que no los sacuda 2 el viento; teniendo presente lo prevenido arriba.

Otra manera de inxerir los árboles en hendidura á alguna distancia de su pie.

Excávese, dice Háj y otros, al rededor de los árboles léjos de su pie hasta llegar la excava à sus raices; de las quales eligiendo la gruesa que se quisiere <sup>3</sup> y cortándola por allí, en cada uno de sus dos extremos levantados un poco inxértese una pua en la forma expresada, embarrando y entrapajando el inxerto, ó introduciéndole en vaso; y repuesta la tierra en

ترق نعسا حتى تعيير مشل العجيس وتجعل عومن الطين فحسس وقيسل يفعسل ذلك باخشا البقسر الطري وأن نكان موضع المتركب تحت الارمن فيسرد عليه التسراب ويدرس برفت ليلا تتحرك الانلام وليس يصتاج الي طبن ويعلم عليها بعود وشبهه يوك عليها ليلا تنارس أو تحرك عند العبارة وأن كان موضع التركيب ضوق وجه الارض بيسير فيجمع عليه التسراب ويوكم حواليمه وينارس برفق او يتنخل عليه ظرف ويملي بالتراب علي صفة سا تقسلم وتركب جفان العنب بالشق تصت وجه الارمن مقربة مس اسلها لانه هناك املب والعرابش تفطع على ارتفاع نصو قامة من ساقها أو في افراهها وتركب بالشف وتمان بالظروف وتدعم بفايمة من خشب ليلا يلقها الريح وانظر فيبا تغنم 🌣

مفة أخري في تركيب الاشجار بالشت في بعض المتباعدة عن أصلها \*

قال في وغيرة تحفر حواليها على بعد من الملها حتن يحمل الصفير اليي عروقها وتختار منه اي غلظ شيث وتقطعه هناله ويرفع كل واحد من طرفيه قليلا ويركب في كل واحد منهها الاصاعالي المفة الهتفلسة ويحبال عليها الطيب والخرق او تدخله في طرف وترد التراب في

r Pref. يرك del original 6 يكوم del margen de la copia al texto de esta misma.

<sup>2</sup> Léase la como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>3</sup> Pref. شيت del original á شيت de la copia.

aquella excava, póngase al lado de él alguna señal; cuyo planton inxerto (si quisieres) puedes trasplantarlo al sitio que le fuere idóneo.

#### ARTICULO VIII.

Del inxerto entre la corteza y la madera, conocido por romano, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair, Háj y otros.

Dicen pues [estos Autores], que de tal inxerto se hace uso en los árboles de corteza gruesa y xugosa como el olivo (especialmente muy viejo), el laurel, el castaño, la higuera y el cabrahigo, executándoselo en el pie debaxo de tierra; y tambien en el peral, el membrillo y el manzano, y en qualquier arbol semejante de corteza de igual calidad, cortándolos por la parte de arriba 6 de abaxo cerca del suelo, 6 por baxo de tierra quando por ser de madera blanda fuere preciso cubrirles de aquella [el inxerto], como la higuera , el cabrahigo y semejantes, 6 resguardarle en vasos. [A cuyo efecto] cortados del modo dicho se raspan por un lado las correspondientes puas, como la pluma de escribir (segun se dixo), y en esta forma:

# 

Para cuya parte raspada se hace la abertura en que haya de entrar aquella pua con proporcion á la largura y grosor de ella entre la película y la madera del arbol en el sitio cortado con herramienta de figura semejante á la hoja del scalpellam latino <sup>a</sup> [6

ذلك الحفير وتعلم علي التركيب علامة فانه يصير نقلة مركبة وتنقلها ال شيت السي الهوانع التي تصلع لها\*

# 

واما كيفية العمل في التركيب المنب يعمل بين القشرة والعود ويعرف بالرومي من كتاب ص وخ وغ وغيرهم\*

قالوا هذه الصفة البلكورة تستعبل مس الاشجار فيها لها قشرة غليظة ذات رطوبة مثل الزبتون ولاسيها القديم العتيق منه والرنب والقسطل وشجر التيس والنكار في امولها تحت الارض والكيثري اذا كان غليظ القشرة والسفرحل والتفاح اذا كان كذاك وشبهها مها هو من الاشجار غليظ القشرة وناك أن يعبد الى الشجرة فتقطع في أغلاما إلى في المنازب من وجه الارض أو تحت وجه الارض أن كانت مها عودها رخو وتحتاج أن تغطي بالتراب مثل البتر والنكار وشبهها أو تمان بالظروف ويعمل في قطعها مثل ما تقدم وتوخذ الاقلام الهوافقة للمفة الهاكورة قبل هذا وتبري من حانب واحده مثل قلم الكارة المأتب على ما تقدم وهذه مورته

# 

وتفتح للبرية على قادر طولها وضلطها من جلد الشجرة ومن عودها في صوضع المقطع صوضع تدخل تبلك البرية فيه بحديدة على هية حديدة القلفاط لاطبية

1 Lease البتر en lugar de التين

a Léase لاطينة en lugar de لاطينة del original o لاطينية de la copia.

lanceta] de punta delgada como saeta ' (y lo mismo por los lados), cuyo corte y punta ha de ser del tamaño del de la pluma mencionada: tal es su figura: الطّرف لطيفية شبه استقيا المعتراب ومن جانبها كذاك ولتنكن قياطبعة والعد منها على قيدر بربة القلم السنكور وهذه مقته

# 

O se hace de madera dura igual instrumento; cuya herramienta se introduce blandamente entre la corteza y la madera por el sitio donde se quiera fixar la pua del inxerto, executándolo con delicadeza extremada para no hender aquella; y sacada 2 despues del mismo modo, en su lugar se introduce la parte raspada de la pua fixándola con el tiento y delicadeza que se ha prevenido, y se ata apretado el sitio del descenso de la pua dando algunas vueltas por encima de la corteza de aquella rama con cordelito grueso de lana torcido ó texido, ó con orillo fuerte de la vestidura, de manera que ajuste bien con ella sin henderse la corteza por allí al fixar la pua entre ella y la madera, ó sin descortezarse esta misma; la qual bien ajustada con lo expresado, se fixa bien la pua y planta con tiento de manera que quede firme hasta ocultarse enteramente su parte raspada, descansando bien su montadura 8 Tó muesca si la tuviere) sobre la madera (si bien no es malo aunque carezca de ella); cuya parte raspada ha de caer hácia la madera de la rama, y la de la corteza á la de su corteza; aunque lo contrario ó el invertir esta posicion no acarrea ningun perjuicio, siendo indiferente lo uno ó lo otro. [Y en efecto],

او بعبال مثلها مس صود صلب وتساخل تلك الحديدة برفق بين القشرة والعظم في الموضع الذي تريد أن تغرس تشالك فيه تناسم التركيب وليكن ذلك فيه بغاية الرفق ليلا تنشق القشرة ثم ينسل برفق وتلمضل برية القلم في موضعها ويغرس فيه برفت وتلطث وينتقدم قبل ذلك ويشهد علمي القشرة في موضع تزول الافلام خيط صوف غليسظ مغتسول او مشفور او حاشية ثوب قوية يدار به حوالي ذلك الغمى ليشده مرات ويشد به نعها ليلا عنشق القشرة هنالك عند غرس الافلام فيها بينها وبين العظم او تتهري القشرة عن العظم فيهسكها ذاك وتغرس الاقلام هنالك غرسا خسنا وتنزل نزولا محكها برفق حتى تغيب ألبرية كلها وتنزل بالركاب على العود تزولا جيدا اله أسكان فأ يعاشن ليهما ركاب وان كائث دون ركاب فحسن ويجعل عظم البرية من جهة عظم الفرع وقشرها من جهة تشره وإن جعل على خلاف عذا القشر من جهة العظم والعظم من جهة القشر لا باس بذلك سوا

r Lease البعراب 6 استغا البضراب en lugar de البعراب 6 استغا البضراب del texto de la copia.

<sup>2</sup> Pref. ينسل de la copia á نسل del original.

<sup>3</sup> Léase الركاب en lugar de بالركاب. TOM. I.

habiéndolo yo executado de ambas maneras en el olivo, no ví que se malograse; y lo mismo sucedió habiendo ajustado la corteza al introducir las puas sin premia alguna. Ya arriba se dixo el modo de cortar y raspar las puas, su embarramiento é introduccion en los vasos \*; y [aunque] nos hayamos detenido en las [descripciones de] algunos inxertos, [deberás no obstante] executarlos [todos] con presteza y celeridad por consistir en esto uno de sus secretos. Dícese, que finalizadas estas operaciones se dé un riego copioso á los árboles inxertados.

Otro modo de inxerir los mencionados árboles por la misma operacion en sus raices y á alguna distancia de su pie [ó tronco].

Abu-el-Jair y otros dicen; que descubriendo las raices de qualquier especie de arbol que sea à mediana distancia del mismo, y eligiendo la que hallares allí del grosor que quisieres, la dividas por medio ignalmente con herramienta cortante de manera que tenga dos extremos, uno de la parte del pie y otro de la otra, y que levantando un poco cada uno de ellos, sostenido con rodrigon de madera ó cosa semejante, se inxieran de pua del modo mencionado ó en hendidura, segun mejor les conviniere, ó de canutillo, que es buen modo de inxerir como los demas expresados.

لي عبلت ناك في الزبتون بالوجهين جبيعا فلم اري بالسا وكذلك الصقت القشرة صرات عند ننزول الاقتلام غيسر فاحش فلم ارباسا وقده تنقده وصف كيفية القطمع وبسري الاقتلام والتطيس والخال الظمروف ... ونبطس في شمي مس عمل التركيب وإعبله بسرعة فالك مس اسرارة وقيل الذا فرغت من التركيب فاسقي الشجرة الهركية بالها العاب حتى فاسقي الشجرة الهركية بالها العاب حتى تصروي \*

مغة اخري في تركيب الاشجار المنكورة بهذا العمل في صروقها المتباعدة عس أصولها \*

قال خ وغيرة يكشف التراب عس صرف الشجرة اي توع كان من الشجرة اي توع كان من الشجار غلى بعد متوسط منه وتقصد الي عصرق مسا تجدة هنالك منها اي غلظ شيت واقطعه في وسطه بحديد قاطع قطعا مستويا فيكون له طرفان احداهها من جهة الاصل والخر من جهة الاخري ويدعم كل واحد من طرفها بدعامة خشب وشبهها حتى يرتفع قليلا ويركب كل واحد منهها اقلاما على الصفة البتقدمة الذكر أو بالشق اي ذلك اصلح به او بالانبوب ويصلع في ساير امورة مثل ما تقدم على

I Lease لفائل به en lugar de مير فاحش ; a no ser que haya de traducirse : sin pro-

No quadra al contexto, ni hace falta lo siguiente : de la contexto.

### ARTICULO IX.

Del inxerto de canutillo y escudete, llamado el primero persiano y vulgarmente falbih, y de tumor el segundo; el qual es de varias formas, largo como [la koja] del arraihan, quadrado ó redondo (lo qual es comun<sup>2</sup>), segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Abu-el-Jair, Háj y otros.

Dicen estos Autores que estos [inxertos] son usados en la higuera, el cabrahigo y el moral, si se executan en las ramas nuevas y parte superior, y en las raices; y que tambien lo son en el algarrobo, en los frutales y en el olivo; lo qual vamos á exponer con el favor de Dios. Cortada la higuera y semejantes árboles por la parte de arriba en enero 3 y febrero 4 del modo expresado para que de allí retoñen nuevas ramas, en ellas se executa el inxerto dexándole estar así; y si por tener al pie algunos renuevos se temiere que estos retofien, se quitarán para que toda la materia Fó xugo nutricio] se dirija á la parte superior. Así que ha retoñado s se le quitan en principios de junio 6 (que es el mes del Ansarat \*) los ramos nacidos ó nuevos retoños, conviene á saber, los más desmedrados dexando algunos para regar con su leche los

# 

اما كيفية العيل في التركيب الذي يعبل بالانبوب وبالرفعة ايضا وبعرف بالفارسي ويسهي النفامة لذلك الانبوب الفلبيح ويسهي الرقعة العجنة وتكون الرقعة على صفات اما طويلة مثل الريحان او مربعة او مستديرة ان ذلك منبذ من كتاب ص وخ وغ وغيرهم

قالوا يستعيال هاذا في شجر التيان وفي النكار وفي التوت اذا ركب في فروع محدثة في اعلاها وكاله اذا ركبت في عروقها ويستعيال ايما في شجر الضروب وفي شجر الفاكهة وفي الزيتون وناكر ناك محسرا ان الفاكهة وفي الزيتون وناكر ناك محسرا ان التيان وشبهها وتفطع اعلاها في ينير وفي فبرير البها علي ما تقدم لينبت فيها قضبان محدثة يركب فيها فيبقي كذلك وإن كان في أمل الشجرة من نباتها ما يخاف أن يلقع فيرال الشجرة من نباتها ما يخاف أن يلقع فيرال الترجع الهادة كلها الي اعلاها فاذا الفكت فتقمل في اول يونيه وهو شهر العنمارة الي فتنزال فتقمان الذي تثبت فيها وهي اللقع الجابيد فتنزال الغضان الذي تنبت فيها وهي اللقع الجابيد فتنزال الغضان الذي تنبت فيها وهي اللقع الجابيد فتنزال

r Pref. الغامنة del margen de la copia à العامنة del textò.

a Pref. منبه del margen de la copia, o mas bien منبه del texto.

<sup>3</sup> Pref. ينير de la copia غبير del original.

ط Pref. فبرير de la copia a فبرير del original.

ج Pref. تفعقا del original à تنطقا de la copia.

<sup>6</sup> Léase يونيه como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>\*</sup> En uno de los capítulos de la Parie II dice el Autor, que el dia del Ansarat es el veinte y quatro de junio. No sé por que los Mahometanos den este nombre al dia en que nació el Bautista. Lo he preguntado á quien pudiera acaso saberlo, y lo ignoraba como yo.

<sup>7</sup> Pref. الصفاف del original à الصفاف de la còpia.

inxertos; 6 mirando á el lado 1 de donde se levantan, si fuere este capaz, se dexan los necesarios, desgarrando los restantes, con respecto á la magnitud 6 pequeñez, y á la robustez 6 debilidad del arbol (de manera que al pequeño se dexen mas que al grande, y al débil mas que al robusto), en cuyos ramos, si se notáre debilidad, 6 que su corteza no roxea [todavia] por aquel tiempo, se cegarán sus ojos [ó yemas] cortándoles la parte superior y dexándoles el largo que contenga tres ó quatro nudos, ó mas si fueren gruesos, y despues de ocho ó diez dias hasta cerca del veinte y quatro de junio ó poco despues, [si vueltos] á registrar, les roxeare á algunos la corteza de la parte inferior, ses señal de su disposicion é idoneidad para el inxerto: mas si toda ella verdegueare, se dexarán los que en esto tuvieren cierto medio hasta mediados de agosto, que es el ultimo tiempo de executar dicha operacion; en cuyo intermedio espacio, si registrándolos [se hallare roxearles la corteza hácia su pie como diximos, se inxerirán entónces; [á cuyo efecto] se toman del mejor arbol de los que se quiera hacer el inxerto las ramas cercanas al suelo de hácia la parte de eriente ó mediodia, ó aquellas en cuyos nudos comienzen á abrir y descubrirse otros pequeñitos (que son los llamados yemas), y que sean tan gruesas como las del arbol cortado en que se quieran inxerir. Pero otros son de opinion, que no se cuide de tales yemas, y que si de ellas carecieren las ramas del arbol en que se pretende hacer el inxerto, no se dude executar este de aquellas tassas; las quales conviene

التركبب وينظرالي البرية المقومة منها فان كانت كبيرة فيبقي منها قدر الصاجة ويملخ سايرها وذلك بحسب كبسر الشجرة ومغرها وقوتها ومنعفها يترك للصغيرة منها اكثر سا يترك للكبيرة وللضعيفة اكثر ما يترك للقوية فان ظهر في تلك الاغصان ضعف او كانت لم تحبر قشرتها في ذلك الوقت فتعبى اعينها بقطع أعلاها ويتركب من طولها ما فيه ثلاث عقد او اربع او اكثر ان كانت فلاطا ثم بعد ثمانية ايام او عشرة ايام الي قربب من يوم العنصرة وبعدة بقليسل ينظسرالي تلك الاغمسان وان كانت قد احمرت قشرة بعض الغمس من جهة اسفله فقد ملم للتركيب واستعف وان كانت خضرا كلها فيترك ما بيس ذلك الى نحو منتصفا شهر اغشت وهو اخر وقت تركيبها ويتفقد خالها في حنول تلك العدود عيرى قشرتها من جهة املها كها قلنا فتركب في ذلك الوقت ويغصدالي الشجرة الينتجبة التبي يراد ان يركب منها وينظر في اغصانها التي بقرب الارمن وفوقه من جَهة الشرق ومن جهة القبلة الي ما برز في بعن عقدة ليفتع مغير نعما وذلك يسمي العيس فتوخذ من تلك لاغصان التي ظهرت فيها تلك العيون ما هسو مشاكل في غلظه لتلك الاغمان من الشجرة المقطوعة التي يراد ان يركب فيها وقيسل لا يلتفت الي ذلك العين قان لم يكون في تلك الشجرة التي تراد أن يركب فيها أغمان فيها الامين ألبلُكورة ولم يكي بد أن يركب منها

r Lease البرية de البرية de البرية

<sup>2</sup> Léase الهنتجية como en la copia la diccion inanimada del original.

tomar de las dos partes [6 lados] referidos, y que sean proporcionadas en gordor á las ramas nuevas en que han de inxerirse; [para lo qual] se les cortan los extremos [ó cogollos] en su mismo arbol quatro dias antes para que la materia [6 xugo nutricio] en ellas represado 1 haga brotar aquellas yemas por sus nudos; verificado lo qual, se cortan y sacan las mismas de la corteza en el canutillo; cuya operacion aunque se executa de varios modos, son todos ellos semejantes, y se reducen á que tomando la rama que tuviere una 6 mas yemas, se corte con cuchillo agudo debaxo de el extremo delgado de la misma por la yema, y arrojado, se corte por el otro · lado la corteza sobre la yema llegando con el cuchillo hasta el hueso (con lo que se tiene el canutillo], en cuyo medio se ha de procurar caiga la expresada yema, y que tenga medio dedo de largo, ó uno (segun Kastos), ó el largo de la yema del dedo pulgar, segun otro; [quien añade], que la herramienta con que se execute el inxerto romano sea á manera del trinchete, y (segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél) mas delgada todavia, y semejante en la figura de su extremo sutil y aplanado á la lanceta, y ancha por este mismo extremo; ó puede (segun otros) hacerse semejante instrumento de un pedazo de cana a lalta de aquella herramienta. Con cuya punta introducida entre la corteza y la madera se desune aquella de esta por ambos lados, ó como mas facilmente se pudiere; y liando al rededor de aquella corteza cortada 2 (que es el canutillo) orillo 3 del vestido, 6 un cordelito

فتقمد الى اغمان منها ميا تكون في الجهتين المذكورتين اللتين يجب ان توخذ التراكيب منهها مها توافق الاغصان المحدثة التي يراد الله بركب فيها في غلظها وثلك قبل الاحتباج اليها باربعة ايام او نحوها وتغطع المرافها وهي في شجرتها لترتفع الهادة فيها وتبرز تلك الاعين في عقدها ثم بعد ذلك اذا ابرزت فيها الاعيس المنكورة فإقطعهما ولخرج ذالت العبي في انبوب من قشرها والعبل في ذلك مضنف الاانه متقارب وذلك أن يوخل الغصي الذي ميه عيى او اعيس ويقعب الي عيس واحدة منها وتقطع بسكيس حاد ما تحتنه من الغمس من جهة طرفه الرقيق ويرمي سم ونجاز القشرة من الجهة الاخري فوف العيس الني تبلغ السكيس الي العظم فيكون ناك هو الانبوب و يتوخي ان تكون العين المذكورة ي وسطم ويكون طول فاله الانبسوب نعسو نصف اسبع قال في يكون طوله مشل طول الاصبع قال . . على قدر طول انهلة الابهام وتوخله الحديدة المستعملة للتركيب الرومي التسي هي تشبه الاشفاص وتكون ارق منه مبسوطة الغرف مشل الهيمع في السكلة وتعكون عرواتة الطرف قال غيرة إو يعيل مثلها سي قطعة قسبة ان لم تحضر تلك الحديدة وتسخل طرفها بين القشرة والعود ويغمل ببنهها بهامى الجهتبي او كيف ما تيسر ثم تلف حول تلك القشرة المحررة التي هي الانسوب حاشية ثدوب او

ع Pref. لترتدع del original á لترتفع de la copia ; cuya leccion tambien puede adoptarse.

ع Léase البجرزة en lugar de البجرزة

<sup>3</sup> Pref. عشية de la copia à وحاشية del original.

torcido del mismo orillo, se sujeta en los dos primeros dedos del pie, y se tira \* violenta y fuertemente de la rama para que salga entero el canutillo á manera de sortija 2, el qual se pone en vaso limpio con agua dulce. Otros dicen, que hendido á lo largo aquel canutillo por donde no hubiere yema, despues de cortado 3 de arriba y abaxo, se arranque de la madera, y ligado con hilo no torcido se ponga en agua; y que tambien es bueno sacarle como mas facil y cómodamente se pudiere, siempre que sea sin el daño de romperle ni otro (cuyos canutillos varían en su capacidad segun lo delgado, grueso ó mediano de las ramas del inxerto). El modo de sacar el canutillo de la higuera y otros [árboles semejantes] es, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, cortar la rama donde se hallaren 4 por cerca de ellos, (eligiendo la de yemas) todavia no brotadas, y con la descrita herramienta metida entre la corteza delgada y la madera hacer delicadamente el corte 5, dando vuelta con ella al rededor entre la misma y la corteza por todos lados; y volviendo [el canutillo] de la otra parte, executar en él igual operacion penetrando 6 hasta el corte 7 primero, de manera que separada la corteza de la madera que ella cubria, se saque con tiento el canutillo ; del qual [extraido en esta forma] se hace el correspondiente uso con el favor de Dios.

منترل منه ويجعل بللك مس ابهام الرجل والاسبع التي تليه وبجبه الغمس بشهدة وةزة فيخرح الانبوب وهسو محيسم كانسه خلفة فيوخذ وبجعل في انا نظيف فيه سا عانب وقبيل يشق ذلك الانبوب طولا من الجهة التي ليس فيها العين بعد أن يصار من الاعلا وسن الاسفل وبغلع ذلك عس العود ويربط بخيط غير مفنول ويجعل في الها وكيف ما تيسر اخراجه دون أن يميبه مفترة من كسر اوغيرة فحسس ولتكن تلكك الانابيب مختلفة السعة مها يلى فروع التركيب في الرقة والفلظ والتوسط من كتاب ص في صفة العمل في استضراح الانبوب من شجرة التيس ومس غيرها وذلك أن تفطع الغمس النسي توجد فيسه الانابيب ويتخير منه ما فيه غيربارزة ويقطع الغصى بقربها وتدخل الحديدة الموصوفة يبي الحللة منه والعود وتجاذيها برفت وتدار تلك الحديدة حول العود بينه وبين الجلد برفق من جبيع نواحية ثم يتحول من الطرف الاخروبقعل به مثل ذلك وينفذ بها الي الهيبل الاول حتى تنفصل الفشرة عن العود التي عليه وتخرج الانبوب عنه برفق وبستعمل ان شا الله تعالى \*

3 Léase يجاز en lugar de يجاز.

Pref. مبعي de la copia d مجيد del original.

<sup>2</sup> Pref. arla del original á arla de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الابابيب de la copia à الانابيب del original.

<sup>5</sup> Pref. اوتجاز del margen de la copia à العبان del texto. 6 Léase فندي como en la copia la diccion inanimada del original.

البحاز en lugar de منها insignificante del original في البحاز de la copia.

Después de lo qual, dice otro Autor, yendo á las mejores ramas nacidas x en lo alto del arbol cortado en que se quisiere 2 hacer el inxerto, y cuya corteza ya roxeare por la parte inferior donde ha de executarse, se acortarán si fueren largas hasta quedar cada una con tres ó quatro nudos, segun el grueso que tuvieren, y la largura y tamaño de los canutillos; los quales se ha de tener mucho cuidado que caigan a sobre el sitio cuya corteza roxeare ya, y no sobre el que la tenga verde. A cuyo efecto hendida la misma de la parte superior en dos ó mas mitades, se desgarra hasta llegar al nudo por donde ya roxea, cuyo lugar (como hemos dicho) es el proporcionado para el inxerto, y sin separar la corteza se le introduce el canutillo que en su tamaño correspondiere á lo grueso ó delgado de la rama mondada, despues de medido con ella, introduciéndoselo por la parte superior; el qual si le viniere bien, se meterá ajustadamente de conformidad que no se hienda; en cuyo caso habrá de substituirsele otro mas pequeño ó mayor hasta adaptarsele bien. Llegado que haya á la yema el canutillo se aprieta 4 con fuerza para que él mismo arranque la corteza de la yema y ocupe su lugar, correspondiendo el sirio de la suya al segundo de la rama mondada cuya corteza cubria la yema, ajustandolo y adaptándolo á esta de conformidad que quede en lugar de dicha corteza y como si fuese la misma; en lo qual

قال غيرة ثم يغمد الي تلك الفروع الهنضيرة من النابنة في اعلا الشجرة المقطوعة التي تزا ان يركب فيها وهي قد احمرت مشورها من جهة اسفلها حيث يكون التركيب فيها فإن كانت طوالا فيقصر من طولها الس ان يكون من كل فرع منها ثلاث عقله أو اربع بحسب غلظمه وطمول الانبوب وسعتهما ويتوخي أن يقطع الانبوب من القرع علني مومنع منه قد أحبرت قشرته لا مومنع تكون القشرة فيه خضرا وتشق قشرة ذلك الفرع مى اعلا بنمفين أو اكثر وتهلغ منها عنها الى أن يوصل الى عقالة صبا قد لحبر مس ذلك الغمن يصليم موضعها للتركيب كبسا ذكرنا ولا تنزال القشرة وتدخل نيه انسوب على تدرو موافق لذاك الغمس البقشر في غلظه ورقبته بعد أن يقاس عليمه بسان ينتضل فيه من أعلالا فأن وأفقه وتحمل مرغومها فيمه مي غير ان ينشف والا فيبدل باسغر منه او باكبر حتى يوافقه ويترك الانبوب اذا ومسل الي العين بشلة ليقلع هو القشرة عن العين وينزل مكانها ويوافق موضع العيس منه الموضع الثاني من الغمي المقشر الساني هو مونع العيى من قشرته التي كانت عليسه.... وتطابقه وتوافقه حتى تكون عوضا مس الغشرة التي كانت عليه وكانها عبى وهسفا

I Pref. الثانبة de la copia الثانبة del original.

<sup>2</sup> Pref. تراد del original á تراد de la copia.

ع Pref: يقطع del original á يقع de la copia.

<sup>4</sup> Léase بشته en lugar de يشرك

<sup>•</sup> Parece que lo siguiente no hace falta, y embrolla y confunde el contexto: وتجعل المنبو (النبو en la copia) في الفراع التي تكون في الانبوب الذي فوقه العين.

consiste su secreto \* \*: y si la yema que hay en el canutillo ajustase bien con la madera de la rama 2, es mejor esto que si se metiera inverso de arriba abaxo dicho canutillo. El qual (y lo mismo la parte inferior de la corteza desunida de la rama) sujeto y medianamente apretado con hilo de lana 6 3 lino, se riega de arriba abaxo con leche de higuera de la misma rama así inxerida, ó de sus hojas, ó de las otras ramas; [para lo qual | se cortan obliquamente [6 al soslayo] por donde estuviere verde [ó fresca ] con herramienta bien afilada, acercando la parte superior del canutillo hácia la rama mondada para que de aquel corte fluya la leche sobre él, repitiendo igual operacion hasta consolidarse el canutillo con la madera y la corteza; el qual si se untase por dentro con alguna leche 4 de la rama mondada, entrará facilmente por ella; y si al meterle en la misma apretado temieres henderle la corteza, le ligarás antes atándole ajustado al rededor un hilo de lana ó lino sin torcer; y será bueno volverle á regar al siguiente dia con la misma leche, y hacerle un sombrage con hojas del arbol, juntando y colocando á este efecto una sobre otra, metidas por la rama mondada hasta llegar cerca del canutillo para resguardarle así del sol y del viento; y tambien lo será, si por el extremo de la rama le introduxeres como un sombrerillo \*\*

سوا.... قان وافق الفراع الذي فيها الذي هـو سومع ذلك الثاني في عود الفرع العين التي في الانبوب فذلك احسن من أن يدخل الانبوب منكسا اعلاه الي اسفل ثم يشد الانبوب وإسفل القشرة المسلوخة عن الغمن بخيط صوف او نسويًّا كتان شدا متوسطًا ويسقى الانبوب من أعلاد ومن أسفله بلبي النبي من الاغمان التي تركب كذاك ومن اوراقها ومن ساير اغمانها وذلك بان يقطع الغصى في الموضع الاخضر صنه بحديد قاطع قطعا محرفا ويقرب مس اعلا الانبوب الي الغمن المقشر لينزل عليه مس ذلك القطع اللبس ويكرر ذلك عليمه حتسى ينعقد الانبوب مع العود وصع القشرة وان جعل مع اللبن من داخل الانبوب دهن شي منه للفرع الهقشر سهل بذاك دخول الانبوب في الفرع المقشر وإن خفت على الانبوب أن ينشف عند الخالك ايساد مرغوما في القسرع الهقشر فشده قبل ذلك بضيط صوف او كتان غير مفتول تلويه عليه وإن اعيه عليه السقى بلبن النين من الغد محسن وينلسل الانبوب بورق الشجر وذاك بأن تجمع منها ورقات وتجعل وإحدة على الاخري وتدخل في اعلا الفرع المقشر حثني تأسل الى قريب من ذلك الانبوب ليسترد عن الشيس والريسم وان المخلت بينه فجة في طرف ذلك الفرع

ا Pref. سوا del original á سود de la copia.

و يقاس بالقشرة التي كانت عليه وملخت عنه : Lo siguiente es repetición embrollada \*

فأن وأفق الفرع الفرع en lugar de فأن وأفق العين التي في الانبوب عود الفرع الذي Léase فأن وأفق النبوب،

<sup>3</sup> Parece està de mas 6 no da sentido نسوة de la copia o بشوة del original.

<sup>4</sup> Lease من اللبن en lugar de من اللبن.

Léase de en lugar de des. El contexto pide que se contraiga á este significado ú otro semejante el general de sodo cosa cóncava que entre otros le señala Golio.

que le defienda de los ardores del sol. Toda esta operacion ha de executarse en dia sereno y muy caluroso en
medio de la mañana; y se cuidará
de limpiar continuamente los ramillos
nacidos tanto en la rama en que se
ha executado el inxerto, como en el
cuerpo del arbol ó en la parte inferior; lo qual no ha de omitirse en manera alguna, puesto que esta omision
lo debilitaria, y acaso lo perderia del
todo; á cuyo arbol, dicen, ha de
darse un riego de agua, concluida la
operacion.

Abu-el-Jair dice, que despues de regado el inxerto con la leche se le lleve tierra <sup>1</sup> blanca bien menuda para que pegada á él le resguarde. Otros afirman, que metiendo por una rama dos canutillos, uno sobre otro, y haciendo en ellos lo expuesto arriba, brotan <sup>2</sup> á un tiempo, y si son de diversos colores, echa cada uno el higo de su respectivo color. La figura del canutillo es esta:

# Indianale discount parts of the Communication of th

En cuyo medio el punto bianco representa la yema expresada. Ténganse presentes las máximas citadas arriba del libro de Aben-Hajáj, de cuya meditada lectura se sacará [aun] mas ilustracion y utilidad.

Otra manera de inxerir de canutillo en las raices de la higuera, el cabrahigo y otros árboles.

Dice Háj el Granadino y otros, que removida la tierra de una 6 muchas raices de la higuera 6 el cabraليصونه من حر الشبس فحسن ويكوي هذا العمل كله في يوم شديد الحر ساكن الربح في وسط القابلة منه ويتعاهد بالتنقيم مسا ينبت في الاغصان المركب فيها وفي جست الشجرة وفي اسفلها من اللقع ولا يغفل عن ذلك بوجه وإن ترق ذلك اضعفه وربها ابطلم وقبل وتسقي الشجرة المركبة اثر الفراغ من تركيبها بالها \*

قال خ يعهل على صوضع التركيب بعد سقيه بلبى التين الكرابة البيضا مدفوقة نعها كي تصفط التركيب ويلمق بها وقيسل ان جعل انبوبان احدهما فوق الاخر في غصب واحد وعمل فيهما مثل ما تفنع لفصا جميعا وإن كانا من لونيس مختلفيس المسر كل واحد منهها تبنا مشل لونه ومغة الانبوب

النقطة البيضا في داخلت عبي متسل العيس المنطقة البيضا في داخلت عبي متسل العيس مكتباب ابس حجاج منه واستقري من ذلك زيادة بيسان والمايدة \*

مقة أخري في تركيب شصر التبي والنكار وغيرهما من الاشصار بالانبوب في عدروقهها

قال في وفيرة يكشف التراب عن عرف أو عن عرف أو عن عروف كثيرة من شجر التين أو اللكار

<sup>-</sup> I Léase التربة 6 التراب en lugar de التراب

a Pref. العقا del original à لعنا de la copia.

higo léjos de su pie, se corte y separe de este mismo la que fuere mas delgada para que se alimente del otro extremo suyo que baxa 2 en la tierra; que sacada de esta como medio palmo, y mondada, se le introduzca alli el correspondiente canutillo a de higuera ó cabrahigo, regándole s- con leche del mismo arbol, y cubriéndole con hojas en la forma expresada antes; pues alimentándose así por la parte de dicho extremo, brota 4 levantándose de él una planta inxerida que puede trasladarse á sitio correspondiente en caso de ser aquel sombrio ó estrecho. Segun mi experiencia, igual operacion puede tambien executarse en el otro extremo de la raiz de la parte del pie.

Otra manera de inxerir de canutillo en las ramas de los árboles frutales y semejantes, como el manzano, el peral, el membrillo, el nogat, el moral, el sauce y otros de igual condicion.

Váyase, dice el Granadino y otros, al arbol de gruesa corteza, de que se quiera hacer el inxerto, y cortada la rama que de él se levante fresca, lozana, nueva, gruesa quanto la vara de la lanza ó poco mas, atendiendo á que contenga muchos nudos (y que por lo mismo sea brotadora), y cortada en trozos del ancho de dos dedos cada uno ó del largo del canutillo de la higuera mencionado antes, y con un nudo por donde brote, taládrese este mismo trozo por el sitio

المتباعدة عن اصلها فهي ارف من العروف التي تقرب من اصلها ويغمسل بينهه وبيس جهة الاصل بالقطع ليغتذي من طرفه الاشرالعابر في الارمن ويخرج منه علي وجه الارمن قدار نصف شبر ويقشره ويسخل فيه ما يشاكله مى الانابيب تين او ذكار وليستيه بلبس التيس ويغطيه بالورق ويعمل فيه مثنل ما تقدم فانه يغتذي من طرفه الغاير تحت الارمن ويلفح ويقوم منه نقلة مركبة وينقلها أن كانت في ظل أو منيف الى مومع بصلح لها أن شا الله تعالى أي وال عمل في الطرف الاخر من ذلك العرف الذي من جهة الاصل مثل ذلك جار \* مغة اخري وتركيب اشتجار الفاكهة وما يشبهها في اعمانها في الانبوب مثل التقاح والكمثيري والسفرجل والجوز والتوت واليشم وتنبه فلك

قال غ وغيرة يقمد الي ما له قشرة غليظة منها ويعهد اليغمى رطب ناع حديث مقوم من الشجرة التي تراد أن تركب منها و يقطع وليكن في غلظ عصاة الرصع واغلظ قليلا و يتوخي أن يكون قيه عقد كثيرة ليقوم فيها اللقع ثم يفمل ذلك الغمن قطعا كل قطعة منها عرض امبعين أو مثل طول انبوب شجر النبن الهذكور قبل هذا و يتعمد أن يكون في كل قطعة منها عقدة ليخرج منها اللقع ثم تعهد الي قطعة منها وتثقب في

I Léase الغاير en lugar de العابر

<sup>2</sup> Pref. الانانيب del original.

<sup>3</sup> Pref. وليسقيه de la copia a يقيد del original.

<sup>4</sup> Pref. ويلقع del original à ويلقع de la copia.

<sup>5</sup> Lease البشر en lingar the النشر del original 6 البشر de la copia

de la médula [ó corazon] \* con berrena delgada, y repítasele despues lo mismo con otra mas gruesa ensanchando despacio y con tiento el taladro con punta de cuchillo ú [otra] herramienta cortante proporcionada hasta quitarle toda la madera \* y dexar entera la corteza á manera de una sortija, y tambien se [acostumbra] hacer los canutillos como los expresados de la higuera.

Yo soy de dictamen, que en el intermedio de la operacion se infunda continuamente agua fresca y dulce sobre las manos del que la executare para que con el calor de las mismas no se les enxugue la humedad á aquellos [canutillos]. Despues de lo qual, dice Abu-el-Jair, yendo á la planta que se lovantare 3 sola sobre su pie ó al vástago nacido en la tierra del mismo modo, semejante en grosor ó delgadez á aquella sortija, y de una de las especies convenientes en que se quisicre inxerir, conforme á lo expuesto arriba, córtesele el cogollo y quítesele alguna corteza desuniéndola y despegándola por abaxo, la qual arrojada (al contrario de como se practica en la rama de la higuera y el cabrahigo en igual operacion 4), hágase allí el inxerto metiendo el mencionado canutillo tan firme como se dixo del de la higuera, de modo que su parte inferior siente bien ajustada sobre la corteza cortada 5 y desunida de la rama sin rendijilla alguna 6, y en tal conformidad entre sí que la una no aparezca موضع مع تلك العطعة . . بهنعب رفيعة شم يكرر النقب بهنتب اخر اعلظ منه ثم توسع فلك الثقب بطرف سكيس او بحديد قاطح يصلع لذلك ويتلطف به ويعبر عليه حتب يزول العو كله وتبقي القشرة سالمة كانها حلفة وقد مارت انبوبة مشل انابيب شجر التبن الهذكور\*

لى وفي خلال فاك بوالي مب الما البارد والعاب على يد العامل ونلك ليلا تصفف رطوبة فالك حرارة بديه قال خ ثم يعمسه السي تقلة قايهة على اصلها مقردة او السي غصس مبعث في الارض منفرد عسى الغير مشاكل لتلك الحلقة في الغلظ والرقة ومواقف لها من النوع الذي يراد ان يركب ذاك فيه مها يواففه حسب ما تقدم فيقطع اعلاه ويقشسر فشر بعشه ويجوزها مى اسفلها ويرمى بها بخلاف العهل في غصى شجرة التيس والذكار في نطع الشجرة منها ويركبها هنالك وتدخل فيه تلك الانبوبة الهنكورة على صفة مل تقدم في شجر التين من الاحكام حتى ينزل الاسفل منها على القشرة المصورة المغمولة هن الغمن نزولا محكما ليس فيه اختسلال وبطابقه مطابقة حسنة حتس يصير منسه

r Pref. مخ del margen de la copia á مح del texto. == No hacen falta las dos dicciones que en el original carecen de puntos diacríticos, y en la copia se expresan así : عبنه صعورة:.

a Léase العود en lugar de المود

<sup>3</sup> Léase فايرة como en la copia la diccion مايعة muerta del original.

<sup>4</sup> Léase في قطع الشجرة منها en lugar de في قطع العشرة منها

<sup>5</sup> Lease المحوزة en lugar de المحوزة

<sup>6</sup> Pref. لينس لا فيه ولا اختلال de la copia á ليس فيه اختلال del original. TOM. I.

mas ni ménos gruesa que la otra, siguiendo en esto la opinion 1 (en caso de ser el canutillo mas ancho que el sitio mondado de la rama) de arremangar un poco la corteza hácia abaxo hasta adaptarse perfectamente y unirse entre sí [las dos cosas], por consistir en esto su secreto; y poniendo algo mas abaxo del nudo del canutillo masa 2 de la raiz de la vid blanca mencionada antes para resguardar del ayre aquel sitio llagado, sujétese fuertemente con hilos, y embárrese con barro blanco 3 afirmando este con algun trapo, con lo qual, y con hacerle un sombrage y lo demas expuesto arriba, prende y prevalece, mediante Dios; y no ha de humedecerse con leche de higuera ni con otra, sino antes de plantar el canutillo en la parte mondada de la rama se pasará por la misma masa de la raiz 4 machacada de vid albilla, 6 tósigo s despues de bien molido, para que con su viscosidad prenda bien aquel.

Tratando Abu-el-Jair, y [el Autor de] la Agricultura Nabathea de semejante asunto, dicen que sobre el inxerto se cuelgue un vaso de barro lleno de agua dulce con un pequeño taladro en el asiento de donde esta le fluya gota á gota; y quando se le [apurase ó] disminuyese se le vuelva á llenar, continuando esto mismo hasta que prenda y prevalezca el inxerto, ó hasta que le alimenten las lluvias del invierno, y que esto se execute en el tiempo arriba expresado.

درين زيادة ولا نقمان في قدر غلظهما ويتصيل في ذاك أن كان الانبوب أوسع من ذلك الموضع. الهافشرص الغمى فينقل التقشير الي اسفل قليلا حتي تصع البوافقة بينهب ويلتصقان نعها فذاك سرة وتوضع على ذاك أسفل قليلا مي عقدة الانبوب عجبة من الكرمة البيضا . : الهذكورة اولا لتصون ذلك الهوضع الهجروح عن الهوي وتشده بالخيوط وتطينه بطبس ابيت وتشه بالخرق وتظلل وتعمل في ذلك مشل ما تقدم قانه يعلق وينجب أن شا الله تعالى ولا تسقى هذا بلبن تين ولا بغيرة غيسرانه يهر على الهومنع الهقشر من ذلك الغمن قبل أنزال الانبوب فيه من الكرمة البيمة مدقوقة نعما أو من أدون . . بعد أن يدف نعما ليمبط 30.00m (基) (420° الانبوب بلزوجته \* ا

قال خ وفي ط فيها يشبه هنا ويعلق عليه ظرف من فضار مهلو بها عناب وفي السفله ثقب مغير يقع منه الها نقطة بعن نقطة علي التركيب ويهلي الظرف بالها متي نقص ويوالي ذلك الي أن يعلق ويقوي والي أن يغذيه المطار من الشنا أن شا الله تعالي ويعهل ذاك في الوقت الهنقنام قبل هذا \*

و يتحيل en lugar de ويتخيل z . Léase

<sup>2</sup> Lease aime la diccion inanimada del original y en lugar de aime de la copia : y súplate Judicion como se lee en otros lugares.

<sup>3</sup> Parece está de mas Jul siguiente.

<sup>4</sup> Suplase July we aime.

وهو الشارة Pref. وهو الشارة del original 6 ارون de la copia. Parece estar de mas lo siguiente: وهو الشارة

### ARTICULO X.

De la manera de inxerir de escudete, que es el inxerto griego, llamado vulgarmente de tumor.

Ya arriba se dixo que este se executa en tres maneras. Una de escudete de la figura de la hoja del mirto; otra de redondo; y la tercera de quadrado. De cuyo inxerto griego se hace uso en la higuera, el cabrahigo, el olivo y el algarrobo; al qual y á otros [árboles] conviene propiamente, y no el de hendidura [ó coronilla], el de canutillo, ni el romano.

Cómo se executa el inxerto de escudete, semejante á la hoja del mirto.

Cortado el arbol en la forma expresada por enero I despues que ha arrojado robustos retoños, endurecidose la corteza de ellos, y quando roxea esta misma en la higuera, en el cabrahigo y el moral, cortense las yes mas por el mes de junio á las ramas que fueren aptas para el inxerto, y cortadas tambien de las mismas las mas débiles, riéguense en esta disposicion diez dias para que comprimida 2 la materia en la parte restante de aquellos muevos ramos To retoños cuyas yemas fuéron cortadas y llenas de él las mismas), tengan la [correspondiente] energia \* para abrir [6 brotar] por sus nudos s; y yendo entónces al arbol de que se quiera hacer

وأما كيفية الغيل في التركيب الذي يعبل بالرقعة وهو التركيب اليوناني ويسبيه العامة العجنة \*

قد تقدم قبل هذا انه يعهل على ثلاث مفات احدها ان تكون الرقعة على صفات ورق الاس والاخري ان تكون الرقعة مستديرة والثالثة ان تكون مربعة ويستعبل التركيب اليوناني في شجر التيس وفي اللكار وفي الزيتون وفي الخروب وهو يختص بالخروب وبغيرة لا بالشق ولا بالانبوب ولا بالرومي \* وصفة العبل بالرقعة التي هي مشل ورقة الاس \*

ان يعبد الى الشجرة فتقطع في ينيسر على نصو ما تفدم فالدا القحت وتقوي لقحها وتبكنت وملبت قشرتها وإحبرت القشرة في شجر التين واللكار والتوت فيعبد اليها في شهر العنمرة وتقطع اعين ما يملح من اغمانها للتركيب ولا بعد ويزال اكتسر اغمانها الفعاف وتسقي كلاك عشرة ايام أو نحوها لتغمن الهائة في بقيمة تملك الفروع الجدد التي قطعت اعينها ويبتلني الفروع الجدد التي قطعت اعينها ويبتلني ما اعينها بالفتح في عقلها فعنت عمراد النا يعتبد الى المشجرة التني يحاد الى

- r Léase ينير como en la copia la diccion sin puntos del original.
- 2 Pref. لنغمن del original á لنغمن de la copia.
- 3 Léase وتهتلي en lugar de وتهتلي به
- 4 Pref. ei del margen de la copia á po del texto.
- 5 Pref. يُعناها في مغناها de la copia á يعناها del original.
- 6 Pref. Osz en lugar de Osz.

el inxerto, y tomando las ramas cuyas yemas estuvieren para brotar 1 en la misma disposicion que arriba se dixo tratando del inxerto de canutillo, córtense de las mismas los escudetes a de la figura de la hoja del mirto, casi tan largos y poco ménos anchos que la yema del dedo pulgar, de conformidad que cada uno tenga en medio un nudo, y yema en él: á cuyo efecto hendida 8 [primero] á lo largo la corteza con punta de cuchillo sutil y afilado por la derecha é izquierda de la yema (segun la expresada figura), métase despues por la parte inferior de aquella la herramienta del inxerto romano u otra semejante, y sáquese con tiento y delicadeza para que la yema quede sana, y salga sin hendidura ni cortadura el escudete. El qual y succesivamente los demas que se fueren haciendo se pondrán en vasos nuevos de agua fresca dulce hasta completas el número arresto rio; y yendo despues á los ramos nuevos 4 expresados que por el [mucho] humor contenido en ellos estuvieren para brotar, se atenderá quales tienen los nudos en sitio cuya corteza roxée (lo que es indispensable), y haciéndoles de arriba abaxo con la expresada herramienta ó con punta de cuchillo delgado y sutil, ó de otro semejante instrumento, hendiduras por entre los nudos tan largas como el mencionado escudete, y penetrantes hasta la madera, se arrancará 5 con tiento la corteza con la herramienta 6 con su punta 6 por la derecha é izquier-

يركب منها ويوخذ منها اغمان فيها اعيى قد شبت باللفح على صغة سا تقدم في التركيب بالانبوب ويجاز منها دنع علي شكل ورق الريحان في نصو طول انهلة الابهام وعرضها اقل س ذلك ويكون في وسط كل ريعة منها عقدة فيهسا عيسى وذلك ان تجاز القشرة بطرف سكين رقيق حاد من كل ناحية بطول عن يبين العين وعن شماله علي الشكل المذكور ويدخل تحتها حديدة التركيب الرومي او شبهها ويقلعها برأت وبلطف لكي تسلم العين ولا تنشق الرقعة وتخرج سالينة مس شنق وتجعمل الرقعلة في انا جديد في سا عددب بارد الي ان يعبسل منها بقدر العاجة تنزيقه الي للك الفروع الجداد المذكورة التني قد تجمعت فيها المواد وعمت عيس باللقم يتفصد من الفرع منها الي عقدة في موضع احمر القشرة منه ولا بله وتشتف القشرة بالحديدة المذكورة او بطرف سكين لطيف حاد وشبه ذلك على وسط العقدة منه شقية بطول نافذة الى العود يكون طولها مثسل طول الرقعة الهاكورة وتقطع القشرة برأت بالحديد أو بالطرف عن يمين تلك العقدة

5 4 28 4 5 A

ع Léase باللقع en lugar de باللقع

<sup>2</sup> Pref. ونع del margen de la copia à عنه del texto.

<sup>3</sup> Pref. jion de la copia á jion del original.

<sup>4</sup> Pref. skiedl de la copia à shoull del original.

<sup>5</sup> Pref. وتقلع del original á وتقلع de la copia.

<sup>6</sup> Lease بالطرف del original 6 بالطرف del original 6 بالطرف del original 6

da de aquel nudo, y sin desunirla ni separarla de aquel ramo; antes bien preparando debaxo de la misma sitio al mencionado escudete, se acomodará? este en él con tiento, ni muy premioso ni muy holgado, introduciendo primeramente su extremo agudo en la parte superior ó en la inferior opuesta de la hendidura, como mas cómodamente se pudiere, y cada lado debaxo del correspondiente de la corteza de aquella rama; colocando asimismo la concavidad 3 que tiene en medio y en donde está la yema \* sobre la convexîdad [ó prominencia] que hay en la madera de la rama y en donde tenia esta la suya, cuidando de adaptar muy bien [dichos dos sitios] y guardándose de dexar el escudete torcido 6 [desviado] 4 del sitio que le corresponda (pues antes ha de estar tan naturalmente en el sitio de la corteza, en cuyo lugar y debaxo de ella se introduxo, como si fuese la misma; en lo qual consiste su secreto, y es conforme á lo que arriba se ha dicho del canutillo); y atendiendo á que el escudete quede inverso de arriba abaxo, sobre él se acomodará la corteza de ambos lados, igualándolo · bien y atándolo con hilo no torcido, orillo [ó cosa equivalente], conforme á lo expuesto del inxerto de canutillo; y antes y despues de ligarle se regará con leche de higuera hasta coagularsele encima; y guardándose con mucho cuidado de que la ligadura caiga sobre la yema del escudete, se continuará en regarle con leche del

وشهالها ولا تفمل تلك عن ذلك الفرع ولا يزال بل يهيا تحتها موضع للرقعة المذكورة وتلف الرفعة في ذلك الموضع برفق غير مرغومة جدا ولا مروحة يدخل اولا طرف الرقعة العاد في اعلا الشت أو في اسفله من الجانب الاخر كبف ما تيسر وينخل كل واحد من جانبيها تحت ما يقابله مي قشر ذاك الغمي ويجعل البوضع المنخفض مس بالمس تلسك الرقعة التي فيها العين... على النتو التي في عود الفرع حيث كان العيس منه ويتوخى ان يتراقعا او يتطابقا ويتعفظ ايضا مس أن تزوغ الرقعة عنه بل تكون تلك في موضع القشرة التي الحلت الرقعة تحتها في مومعها بالصقيقة ونعود كانها هي فذاك سرة وهلا علي ما تقلم في الانبوب ويتحفظ ان تحوي الرقعة منكسة أعلاها ألى اسفل وترد الغشرة من الجهتين علي الرقعة وتسوي نعيا وتربط بالخيوط الغير المفتولة أو بالساوي على المفة التي تقلم ذكرها في التركيب بالانبوب وتسغي بلبس التيس قبل ربطها وبعده حتى بدها النجي عليها واستر بالنورة ويجتنهد عليه ويتحفظ مس ان يقع الربط علي عيس الرقعة ويوالي سقيها بلبس

r Pref. lalla de la copia a lalla del original.

a Pref. تلک de la copia, 6 léase وتالف en lugar de تاك del original.

<sup>3</sup> Pref. المنطقان de la copia á المنطقان del original.

على النتو التي فيه الفرع حيث كان العبن من Es repeticion embrollada lo signiente: • العبن من عبد الغبي العبن العبن

لزوغ como en la copia la diccion inanimada del original.

propio arbol en que se ha inxerido hasta coagularsele encima la misma, y se cubrirá con algunas hojas \*; executando en todas estas especies de inxerto lo demas prevenido antes. Si el arbol por su robustez hubiere arrojado muchas ramas, se hará en todas ellas igual y semejante operacion, y será bueno embarrar el sitio del corte en la circunferencia de la yema que tiene el escudete con la mencionada vid bien machacada ó con el expresado tósigo. Dicen, que inxiriendo en la misma forma escudetes a de varios colores en una sola rama, plantando uno en cada yema, echa higos de diferentes colores respectivamente. La figura del mencionado escudete es esta:



En cuyo medio el sitio blanco representa la venia que dese haber en si-

#### Del escudete redondo.

Tómese (dice Abu-el-Jair, el Granadino y otros) una herramienta redonda bien afilada 3, hueca, por cuyo vientre y vacío entre el dedo meñique, y semejante al escoplo 4 [ó formon] con que se agujerean los cueros y semejantes cosas; y yendo con él á la higuera ó cabrahigo de donde se quiera hacer el inxerto, véase qué ramas de las que miran á oriente y mediodia se hallan con yemas en sus nudos como las ya expresadas, y poniendo

لالمن عليها ويعمل في جميع انواع هذا مثل اللبن عليها ويعمل في جميع انواع هذا مثل ما تقدم وإن كانت الفروع كثيرة لسبب قوة الشجر فيعمل فيها كلها مثل هدا العمل سوا وإن طلي موضع ذلك القطع حوالي العيل سوا وإن طلي موضع ذلك القطع حوالي العيس اللبي في الرقعة بالكرمة الملكورة مدةوقة نعما او بارون المنكور فحسن وقيل يجعل وقع من الوان مضتلفة في غمس واحد علي المفة الملكورة في كل عيس منها وقعة فيثهر الغمن تينا مضتلف الالوان مثسل الوانها وهذه صقة الرقعة الهذكورة



الهوماع الابيمان في وسطها هو مشل العيس في الرقعة \*

مفة لخري في ذلك بالرقعة المستديرة \*

قال خ وغ وغيرهما يعمد الي حديدة مدورة الطرف حادة رقيقة الشفرة فارغة الجوف بقدار ما يدخل الخنصر في جوفها وليكن شبه المحراب الذي يضرب في ثقب الجلد وغيسرة فياتي بها الي شجرة التين او الذكار اللي ترجمها منها فتنظر في اغصانها الشرقية والقبلية الي الاغصان التي تقدم ذكرها التي قيها اعيس في عقدها وتضع

<sup>\*</sup> Esto último se lee en el original y en la copia donde arriba se ha hecho mencion del primer riego ó cebo de leche que debe hacerse al inverto.

<sup>1</sup> Lease will como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>2</sup> Pref. ونح del original.

<sup>3</sup> Pref. رُبِيَّة de la copia a رُبِيَّة del original.

<sup>4</sup> Léase البحراب en la البحراب.

aquella herramienta sobre la yema (quedando precisamente esta en medio de la misma) apriétese contra ella con la mano fuertemente, ó sea dándole blandos golpes encima, hasta que hendida la corteza llegue á la madera la herramienta, en la qual retirada de allí se descubre 1 la yema rodeada de corteza á manera de una moneda redonda y con la yema en medio; la qual sacada con tiento de aquella herramienta, se pondrá en agua (como se dixo arriba) y se proseguirá la misma operacion en las otras yemas hasta juntar la cantidad necesaria, y yendo luego al arbol en que se quisiere hacer semejante inxerto, se hará con aquella herramienta en cada nudo de cada una de sus ramas, dispuestas del modo expresado en los inxertos de canutillo y escudete largo, igual operacion á la que se executó primero en las ramas de donde se tomáron aquellas yemas semejantes á las monedas en su figura; y arrancando la herramienta, y quitando de ella y arrojando aquella corteza, se plantará en el sitio de esta misma una de las tomadas del arbol que se inxiriese, acomodando con tiento el vacío 2 que tiene en medio con la prominencia que se halla en el hueso [ó madera] de aquella rama; en lo qual executado con todo el cuidado posible consiste su secreto; y poniendo atención á que el escudete caiga inverso de arriba abaxo, y regando el mismo con leche de aquel arbol y del en que se hace el inxerto, se atará con hilos, executando una y otra operacion en la forma arriba expresada, y repitiendo el riego de la misma leche hasta coagularsele encima por todos lados; y será

تلك الصديدة على العين ولتكن تلك العين في وسطها ولا بد وتشند عليها بيدك أو تضرب مليها برؤتف حتي تقطع الحديدة القشرة وتصل الي العود ثم تزيلها عنه وقد حصلت فيها العين بما حواليها من الغشرة وهي مثل الدرهم المستديس والعيس في وسطمه فتضرجه سس تُلك العديدة برفق وتجعلها في الها علي حسبها تقدم وتعهل مثل ذلك في عبى اخري حتي يجتمع منها قدر الحاجة ثم تاتب ألي الشجرة التي تريد تركيبها بللك العمل فيغصد الي الغروع الثابتة فيها المدبرة بمثل العمل المذكور في التركيب بالانبوب وبالرقعة الطويلة ايضا وتعمسل في كل عقلة مس كل غمى منها بتلك الحديدة مثل سا هملت اولا في الاغمان التي لخذت تلك الاعين التي تشبه الدراهم منها وتقلع الصديدة وتزيل تلك القشرة عنها وترمي بهما وتجعل في موضعها وإحدة من تلك التي اخذت مسن الشجرة التي تركب منها ويتلطف في انزالها حتى تطابق الفراغ الذي في باطنها النتو الذي في عظم ذلك الغمس فداك سرة وأجتهد في البوادقة في ثلف ماية ما تقيير عليه وتحفظ أي تكون الرققة منكسة اعلاها الي اسفل واسقها بنبى تلك الشجرة والتي تركب فيها علي مغة ما تقدم وتربط عليها بالضيوط علي الصفة البنتقدمة وتكرر سقيها باللبى المذكور حتى يعقد عليها من جميع جهاتها واس

I Pref. حصل de la copia à حصل del original.

<sup>2</sup> Pref. الفراع de la copia á الفراغ del original.

bueno pegarle con la referida vid blanca bien machacada sin cubrirle la yema, y hacerle un sombrage con algunas hojas de higuera como se ha dicho; y tambien lo será plantar dos ó tres escudetes en otras tantas yemas de una rama, de uno ó diferentes colores. Tal es pues la figura del escudete: الصقتها بالكرمة البيضا المذكورة المدقوقة المدقوقة تعما دون أن تغطي العين فذلك حسن وظلله بورق شجر التين علي صفة ما تقدم وأن جعلت منها اتنين أو تلاثة في غصن وأحد من لون وأحد أو من الوان مختلفة في كل عين منه وأحدة فذاك حسن وهذه صورته



En la qual el punto blanco del medio representa la yema que hay en él. Cuya especie de inxerto, dicen, es usada en muchos árboles, como el olivo y semejantes.

#### Del escudete quadrado.

Córtese con punta de cuchillo bien afilado, 6 con instrumento igual; qua dros con yemas de las ramas que las tuvieren, y del mejor arbol [de cuya especie se quiere hacer el inxerto, poniéndolos en agua como se dixo arriba, hasta tener de ellos la cantidad necesaria; y tomando despues la rama correspondiente que fuere de la calidad y disposicion que expresamos antes (tratando del arbol en que se executa el inxerto), pongase el escudete sobre la yema en que es bueno inxerirle, y hágase una señal en torno de él con la punta del cuchillo, y arrancando con tiento y celeridad, y arrojando el sitio señalado, plántese allí el escudete que sea de la especie mejot, teniendo cuidado que el sitio convexò a de la madera de aquella rama se adapté al cóncavo que tiene dentro aquel escudete y donde entraba



الموضع الابين في وسطّه هـو مشل العيـن في هـند الرقعـة وتيـل يعهـل مثـل هـند في كتيـر من الاشجار مثـل شجر الزيتـون وشبهها \*

مفة اخري في ذلك وتكون الرقعة مربعة \*

تجتاز بطرف سكين رقيق حاد او شبهه مربعة فيها عين من اعمان فيها عين من من الشجرة البختارة التي تراد ان تركب منها الشجرة البختارة التي تعراد ان تركب منها يجتبع منها تدر الحاجة ثم تعبد الي الغمس الذي يسلع لها من الفروع البدبرة علي مغة ما ذكر اولا في الشجرة التي تركب فيها وتوضع تلك الرقعة علي العين التي تعلم ان تركب فيها ان تركب فيه ويرشم حواليها بطرف السكين ويقلع ذلك البوضع البرشوم برفق واستعجال ويتوخي موافقة فوع البختار في موضعها ويتوخي موافقة نوع البختار في موضعها ويتوخي موافقة النونع الثاني من عسود ذلك البوضع البوضع البوضع البوضع موافقة النونية التاني من عسود ذلك البوضع البوضع

la prominencia <sup>x</sup> [del nudo] de su madera, el qual ligado riéguese con leche de higuera, si el inxerto se hiciere en este arbol, en el cabrahigo, el moral, ú otros lácteos; ó peguese con masa de la vid mencionada, ó con tósigo molido ó cosa semejante; haciendo en todo lo demas de su régimen lo prevenido arriba sobre el canutillo y el escudete largo. Cuya operacion, dicen, se executa tambien en el olivo. La figura del escudete es esta:

الثاني من عودها وتربط وتسقي بلبس الثاني من عودها وتربط وتسقي بلبس التيس اذا عبدل ذلك في شجرة والذكار والتبوت وشبهها مبنا لنه لبس او يلمنق بالكرمة المذكورة او بالرون منقوق وشبه ذلك ويعبدل في سايدر احوالها مثدل ما تقدم في الانبوب والرقعة الطويلة وقيدل ان هذا العبل يعبدل في الزيتون وهدة مفتها



En cuyo medio el punto blanco representa la yema contenida en él.

Otra manera de inxerir de canutillo el cidro en la parte superior del làŭrel y el olivo, segun la Agricultura Nabathea:

Tómese del cidro algun ramo liso y dereche, y de na corteza fórmese el canutillo como de un palmo de largo, del modo referido en el inxerto de esta especie, del manzano, membrillo y semejantes, taladrando el sitio de la médula [ó corazon] y sacándole la madera hasta quedar la corteza vacía á manera de una sortija ó canuto, é intierese de ramo semejante é igual á él en la corpulencia, de arbol ya desmochado 6 chapodado de sus ramas. En cuyo restante ramo 6 simple planton 2 lozano de olivo 6 laurel se hace igual operacion á la que se dixo de los frutales inxeridos en esta forma, y de la higuera y otros árboles diversos, ú otra semejante á la misma

البوضع الابيمن في وسطها هو مشال العبس في هذه الرقعة م

سِعْةُ أَحْرِي فِي حَيِيفِيةَ الْعَمَلُ فِي تَرَكِيبُ الانرِجِ فِي الرند وفي الزيتون بالانبوب في اعلاها من الفلاحة النبطية\*

يوخان من شجر الاترج غمن املس مقوم ويعبل من فشركه أنبوبة يكون طولها نحو الشبر علي صفة العبل البلكور في تركيب الثفاج والمفرجل وشبهها بالانبوب وذلك بان تثقب موضع المنخ وتخرج العود منه حتب تبقى القشرة فارغة على صفة الحلقة او الانبوث رابوت بالمحرة قد على عفة الحلقة او العلم والرقة من شجرة قد قلع اعلاها أو فلعت المعلقة وتنفي فالذ الغمس الومس فلعت المعلقة من زيتون او وند ويعبل نقلة مغرية ناعبة من زيتون او وند ويعبل تعبد مثنل منا تقدم في الفاكهة المركبة تبد مثنل منا تقدم في الفاكهة المركبة بالعمل وفي التين وغيسرة وبهشل فاله

الثاني en lugar de النتو Léase

ياو من نقلة en lugar de او نقلة Tom. I.

sin diferencia alguna, cuidando mucho de unir y adaptar bien el [escudete], y embarrando el sitio de la juntura con masa de raiz de vid blanca [ó bryonia]; Abu-el-Jair dice que bermeja, y que se le ate al rededor algun trapo de lino, ó se le asegure con hilos ó cosa semejante 2 en la forma arxiba expresada; y que tomando un jarro nuevo de barro y haciéndole un pequeño taladro en el fondo como el ojo de una aguja, lleno de agua dulce se cuelgue sobre el sitio del inxerto para que de aquel taladro le caiga el agua seguidamente gota á gota. Cuyo inxerto executado en abril prende con el favor de Dios, y echa las cidras chicas del tamaño del grano de la aceytuna, 6 del laurel si el inxerido fuere este arbol. De él se hizo mencion arriba sin señalar el tiempo de executarlo; pero siendo poca la utilidad que estos dos [árboles] se prestan entre et lo reprine bo por esta razon.

#### ARTICULO XI.

Del inxerto de taladro [6 barreno] conocido por incháb [6 de fixacion], llamado tambien de arracada por la analogía que tiene con este adorno de las orejas.

Incháb, dicen [los Autores] vale lo mismo que asimiento, esto es,
de un arbol en otro de diferente género, análogo, ó no, á él. De cuya especie de inxerto se hace uso en
todos los frutales útiles sociables, aunque de opuesta y de ninguna afinidad marie si, como los pertenecientes á diseas clases, [géneros ó es-

ولا يضالف به ويبائغ في الاجتهاد في التمانها وتتوافقها وتتعبل علي موضع اجتماعهما عجنة من اصل الكرمة البيضا قال خ الحمرا علي من اصل الكرمة البيضا قال خ الحمرا علي ما تقدم ويلف حوله خرقة كنان او يشد بالخيوط او بالبشاوي علي ما تقدم وتوخذ قلة فضار جديدة فتتقب مى اسفلها ثقبة مغيرة علي قدر عيى الابسرة وتملي بها علب وتعلق علي موضع التركيب لكي ينزل الها من تلك الثقبة عليه نقطة بعده اخري نزولا متملا و يعهل ها في شهر ابريسل فانه يعلق بحول الله تعالى ويتهر اترجا دقيقا علي قدر حب الزينون او حب الرئيد ان كان المركب رئدا وقد تقدم مثل هذا الناك كردته به المناك كردته به

اما كيفية العمل في التركيب بالتقب وبعرف بالانشاب ويسمسي التركيب القرطي ينسب الي الغرط

قالوا معني الانشاب النعلة اي تعلق شجرة باخري من غير جنسها سوا وافقتها او لم توافقها وهذا النوع من التركيب فيستعبل في جهيع الاشجار الهنعامة والهوتلفة في الاشجار الهنتالسرة والهوتلفة في الاشجار الهنتالسرة والهوتلفة مثل امهات الاشجار وشبهها

I Lease Liene como en la copia la diocion muerta del original.

<sup>2</sup> Pref. إلى البشاوي del original في البشاوي de la copia.

pecies supremas]. Por lo regular este inxerto no adelanta la fructificacion que fuere tardía, ni se emplea con el fin de hacer esta mas abundante 6 de mayor tamaño el fruto]; y sí [solo] por modo de distintivo. Es opinion que propiamente se executa en los árboles siguientes. La vid se inxiere de barreno en sí misma, en ciruelo negro, sauce, arraihan y manzano: el nogal en sí mismo, en alfónsigo, terebinto é higuera por ser cercano á ellos en naturaleza, robustez y calor, y tambien en moral; el cidro en manzano; [cuyo inxerto] lleva los dos respectivos frutos de noviembre i á febrero 2: el durazno en 8 sauce / (en el qual echa el fruto sin cuesco), en almendro 4 y manzano; el pie de los quales, aunque sea uno, lleva-los dos frutos diversos, y su inxerto se executa como el 5 de durazno en sauce, segun Kastos. Quien anade que la higuera se inxiere en el cerezo [llamado] grano de reyes, y en moral; cuyo rennevo, dice asimismo, que se inxiere en higuera por primavera \*, verano y otoño (excepto el invierno) en la parte superior de los dos [árboles], cuyo pie, aunque sea uno, produce los dos frutos diversos; y lo mismo sucede con el inxerto de peral en membrillo, el qual se executa como el del durazno con el sauce, de que despues se tratará mediante Dios; cuyo barreno se hace con estaca 6 de taray ó de granado.

والانشاب في أعر الاحوال ليسس بقرب بعيت منفعة ولا يستعمل به جزيل فايدة وإنما يعمل ليعرف به وقيسل انسا يعمسل ذاك في الاشجار التبي ياتني نكرها خامة وذاك العتب ينشب بالنقب في العنب وفي فيسوي البقروفي المغماف وفي الريحان وفي التفناح والجوز في الجوز وفي الفستنف وفي البطم وفي التبين الان الجوفر معنارب لها عن البعدة وقوته وحرارته وفي التوت والاتسرج في التفساح فيتهر اترجا وتفاحا وذلك مس نوبيس السي فبرير والضوح ينبت في الصفصاف فيثبر ضوضا دوي نموي وفي الكرز وفي التفاح قال ق يكون اصلهبا وإجلا فهواهما مختلفتيس وفي العبل في ثلك مثثل العُبل في انشا الْضُوخُ في الصفصاف وشجر التين في القراسيا وهوسمب الملوك وفي الفرصاد قال في يضاف تضيب سي شجرة الفرساد في ديماه وفي السيف وفي الخدريف دون الشتا الي شجرة التين فيكوب اصلهها واحد وثبرتاهها مختلفتين وبحكون ذاك في اعاليهما والكمشري في السفرجل سيكوب اسلهما وإحده وتهرتاهما مضتلفتيس والعمسل في فلك مثبل العيل في الخوخ مسم المقمساف وياني نَصُرُ لَللَّهِ اللَّهِ بوتند من ظرفا والرمان \*

r Lease نوبير del original 6 نودر de la copia نوبنبر de la copia

<sup>2</sup> Lease فبرير como en la copia la diccion sin puntos del original.

ع الفعد عنين en lugar de ينبني. ٠٠

<sup>4</sup> Pref. الكوز del original غ الكوز de la copia.

<sup>5</sup> Pref. انشاب del margen de la copia à انشاب del texto.

ديماند : Con este nombre llaman los Persas al mes de mayo, segun Alfergán; y segun Kastos, com el mismo nombre es llamado tambien el principio de la primavera:

del original. بوند de la copia à بوتد del original.

Segun el citado Autor, este último arbol se junta á otros, de manera que unido á ellos, en un solo pie [viene á dar el inxerto] los dos frutos diferentes; y lo mismo se dice del membrillo. El rosal inxerido de barreno en la corteza del manzano y en almendro, florece [respectivamente] quando fructifica el primero y florece el segundo.

Del inxerto de barreno de la vid en su misma especie, en ciruelo negro de ojo de buey, sauce y arraihan.

Hallandose pues la una planta cercana á la otra, ó procurando situarlas así, se tomará el sarmiento permaneciendo sobre su pie sin cortarselo ni separarselo, y si fuere el intento hacer el barreno en el pie de alguno de los árboles expresados u curos semejantes, se hare di pie de la sid un surco de dos palmos, ó poco mas; de profundo hasta el de aquel arbol, en el qual tendiendo el sarmiento hasta llegar á él, se meterá su punta en el taladro, proporcionado á su gordor, que ha de haberse hecho al arbol en dicho sitio, y se sacará y tirará a hácia el otro lado con tiento hasta lo último de su largura, ó hasta que deteniéndose en el taladro no pueda este sufrirlo por grueso, y levantando su extremo rectamente por junto al tronco, se embarrará aquel taladro con barro glutinoso de buena calidad, y reponiendo la tierra en el surco donde está el sarmiento y tambien hacia el pie del arbol, se pisará muy bien regindole de continuo y guardándose de ofanderle al tiempo de labrarle,

The state of the s

قال في يعضاف شجر الرسان السي غيرها من الشجر حتى تعلمت بها ويكون اصلهما واحد وثمرتاهما مختلفتين وقيل متلا ذلك فيي السفرجل والورد ينشب في لها التفاح فيورد عند حمله وفي العلوز فيورد هند نوارد \*

وصفة العمل في انشاب العنب في عيسون البقسر الاسود وفي السقماف وفي الريحان وفي العنب ايماه

وذلك أن يعيد اليها أذا كانت احداهها بالقرب من الاخري او يتعمد بقربتهما فيوخذ تميب من العنب وهو على اسله غير مقطوع مَنته ولا منفصول عنه فأن كأن الاختيار ان ينشب في امل شجرة من الشهرات الملكويات وشبهها فيصفر في امل الكرمة الي أمل تلك الشجرة خرف في الارض عبت شبرين او أكثر قليلا ويبسط ذلك تضيب العنب فيه ويهد حتي يصل الى اصل تلك الشجرة وتثقب له ثقبة في اصلها بقدر شلظه وتدخل طرفه فيها ويضرج مس الصهة الاخري ويجبذ برفق الي الجهة الأخري حتى تنتهي الى اخر طوله أو يقف في الثقب لانتهايه الي موضع غليظ من القضيب لا يحتمله التنغب ويغام طرفه مع سانها ويطين ذلك النغب بطيى طيب لزج ثم يرد التراب علي ذلك الخرق الذي قيله ذلك الغميلب وعنس امسل تلك الشجرة ويدرس نعها ويتعاهد بالسقي ويتُتَصفِيد منه العمارة من الإضرار بألله النضيب

Las die Back

<sup>2</sup> Lease del original como del original del original

respecto á que permaneciendo así se une con el taladro o barreno, viniendo á quedar como si en él se hubiera plantado, ó fuese una de sus ramas; y así que " apareciere por su estado de vegetacion, mayor largura y corpulencia que recibe de aquella [parte] el xugo nutricio, se cortará entónces el arbol por encima del barreno, y despues de esto aquel sarmiento por el lado de su pie; [en cuya disposicion no dexa de] producir su propio fruto. Y si el propósito fuere executar esta especie de inxerto en el mismo tronco, hecho en él un barreno del tamaño del sarmiento que ha de inxerirsele, no mayor ni menor, en él se introducirá su extremo superior 2, y haciéndole pasar y tirando de él con tiento por el otro lado de modo que quede ahorcado \* en aquel barreno, fixado así se embarrará por uno y otro lado, y lo mismo la parte correspondiente del tronco con barro blando glutinoso de tierra blanca dulce, y se le atará al rededor algun trapo asegurado con hilos; y metiéndole (si fuere posible) en algun vaso se llenará este de tierra de buena calidad, permaneciendo algunos años en esta disposicion; en el qual (segun Abu-Abdalah Ebn-el-. Fasél) ha de permanecer de dos á tres años alimentándose de su propio pie, sin separarlo de él por esta razon, aunque haya engrosado y soldadosele el taladro, hasta que bien obstruido este no haya entre uno y otro vacío ni rendijilla alguna: de cuyo pie se conoce no tener ya necesidad así que concibe mal olor en el tronco del arbol, se alimenta del mismo, ha engrosado

ويبقى ذلك حتى يلتحر ذلك الثقب عليه ويعيبر القفيب كانه غرس فيها ومارغمنا من اغمانها ويظهر من حاله انه يغتلي منها وذلك بنمود وزيادة طوله وغلظه فتتقطع عنسك ذلك الشجرة من فوق الثنف وبعد ذلك يقطع ذلك القضيب من جهة اصله فانه يتنمر بمشيئة الله تعالى عنبا وإن كان المراد أن ينشب في سانها فيثقب فيه ثقب على قدر على ذلك الغضيب الذي ينشب فيها لا ازيد ولا اقل ويناهل الاعلى في طُرف دُلك العَشيب في دُلك الثقب وينفذ مس الجهنة الاخري ويجبث برفق حتي يختنف في ذلك الثقب ويقف وتطيبى ذلك الثقب سس الجهتيس سع ذلك الموضع من ساف تلك الشجرة بطيس طيب علك من تراب أبين حلو وتلف حوله الخرف وتشد بالخيوط ويناخل عليه السرف أن أمكن ويبلي بالنراب الطيب ويبقي كذلك اعواما قال ص مي عامين آلي ثلاثة أعوام يغتسني دلك القضيسب مس امله فلا يزال كذاك وهو يغلظ والتنفب يسلنحم مليمه الني أن يستناه التينفيد الني الما ولا يكون بينهما خلل ولأ فرجة يندفر الغشيب في ساف تلك الشجرة ويبغتني منها ويغلظ طرفه الغارج ويلاق مس جهة أمله ويظهر أتسه قسل استغنس عس أمله

I Súplase il.

<sup>.</sup> وينخل الاعلى في طرف ذلك الغضيب. en lugar de وينخل طرف الاعلى ذلك الغضيب Léase

<sup>3</sup> Léase يختنت como en la copia la diccion muerta del original.

su extremo que sale fuera, quedando delgado de la parte de su propio pie, y unidose I con el tronco del arbol; lo qual sucediendo despues del tiempo señalado, ó mas, entónces se corta por el lado de su pie con herramienta, de conformidad que quede liso é igual con el tronco, y como si se hubiera plantado en aquel arbol, cortando tambien el pie de este mismo por sobre el înxerto 2. Así, no quedándole nada, viene á alimentarse de aquel arbol (dice Abu-Abdalah Ebnel-Fasél) como si en él se hubiera plantado, y á fructificar como lo hacia primeramente sin que le falte ningun xugo, pues siéndole ya aquel pie como propio, está en lugar suyo [como un inxerto natural; y [así] se tala aquel arbol á efecto de que toda su fuerza vaya á parar á aquel sarmiento.

El mismo Autor dice, que la vidinxerida en ciruelo negro nuevo conserva su fruto con la misma dulzura sin alteracion, y que produce este mas temprano que las otras; que inxerida en sauce lo echa ménos dulce y de sabor alterado, aunque en él prevalezca mejor que en el ciruelo; y que en arraihan, contrae el mismo sabor de esta planta.

El nogal se inxiere de barreno en sí mismo (segun Kastos) de esta forma. Hallándose inmediatos entre sí los dos árboles de manera que algunas de sus ramas 3 lleguen á las otras, executando en ellas esta especie de inxerto, prenden mutuamente \*\*. Algunos sabios antiguos (añade el citado Autor)

والتام صع ساق تلك الشجرة ونلك بعد الهدة البذكورة او اكتر منها فعند نلك يتطع من جهة امله ويبسع بالحديد القاطع ويستوي مع ساق الشجرة كانه قد غرس فيها وتقطع امل الشجرة من فوق مومنع الانشاب قال ص ولا يبقي منه شي يغتلي من تلك الشجرة كانه قد غرس فيها ويطعم كيما كان يطعم اولا ولا ينقصه من غذايمه شي لان ذلك الامسل قد مار كامله وقام مقامه وانطبع ويقطع اعلا تلك الشجرة لترجع قوتها كلها اللي ذلك القنيب به

قال ص العنب اذا انشب في عيون البقر الامود البطري يبقى بعلاوته ولا يتغير ويبكر بالاطعام ... ابكر مس العنب وإما في المغصاف فتنقص حلاوته ويستحبل طعبه وهو فيه انجب منه في عيون البقر واما في الربحان فان طعهه يكون مثل طعم الربحان \*

وصفة انشاب الجوز في الجوز بالثقب قال في تعيد الي شجرتين من جوز اذا تجاورتا حيث ينال بعض عضويها بعضا نتصلها وتضيف احدها الي الاخر فيعلقا... قال في كان بعمل من سلف من العلها

<sup>.</sup> والتام en lugar de والتحم Léase

<sup>2</sup> Pref. الانساب de la copia à الانشاب del original.

<sup>\*</sup> Parece está de más lo siguiente: مس جهة الي عيون البقر الاسود المطري.

<sup>3</sup> Lease معنويهما on Ingar de معنويهما

<sup>.</sup> ل وهذا اضافة الجيوز إلى بعض : Lo siguiente es repetition que no hace falta : "

opinaban que ni el nogal ni alguno de los árboles de médula suavemente olorosa prenden inxeridos en arbol de diferente calidad; pero yo, aunque he leido esto mismo, no he visto que sea así. Quanto al inxerto de barreno del nogal en alfónsigo y terebinto, si se hallaren cerca uno de otro, ó de propósito se hubieren plantado en esta situacion, al año ó mas de este tiempo se inclinará el nogal hácia el alfónsigo (siendo esto posible por la flexîbilidad de la planta), y en el pie, tronco ó rama robusta de este último arbol se hará un barreno a en el que se execute igual operacion á la que se dixo de la vid, y se le darán frequentes y continuos riegos; con los quales prevalecerá [el inxerto] muy bien por el calor y agudeza de los espíritus del nogal. El inxerto de barreno del durazno en sauce (que es quando echa el fruto sin cuesco, execútase en esta forma]. Plántese 3 una estaca de 4 rama de sauce, y brotada y prendida que sea, fórmese de ella un arco sepultando su cogollo debaxo de tierra, ó desde el principio de su plantacion fórmese el mismo, fixando á un tiempo sus dos extremos en la tierra; y despues de asida por ambas partes, tómese un cuesco ó dos de durazno ó un pequeño planton del mismo, y fíxese debaxo de aquel arco, ó plantese aquel juritamente con ella en el mismo año; cuyo planton así que crecido en altura venga á dár 6 sobre aquel arco, hágase á este en medio una larga hendidura de tamaño

يزعيون أن الجوز وغيرة سي جهيع سا يطيب ريم لبانه لا بالسف غيسرة مسى الشجر اذا اضبيف اليه وقد تلوت ذلك قلم اجلا كذلك وصفة انشاب الجوز في الفستف وفي البطم ان كانت شجرة الجوز بالقرب من احديهيا أو يغنيك غراسة أحدهيا بقرب الاخري فائلا كان بغه عام أو اكثر من غراسه فتصيد شجرة الجوز الي جهنة شجرة الفستف أن كان النفلة رطبة يبكى ذلك فيها وينقل في الاصل الفشتقة أوفي ساتها أوفي غصى قوي من اغصانها ويعمل فيها مثل سا تقدم في الغنب وتتعاهد بالسقى ويوالى به عليهيا فبذلك تجود لاجل حرارة شجرالجوز وحدة انفاسه وصفة انشاب الخوخ في الصفصاف نبيتبر خوخا دوي نوي نيعبد الي غصن في المبغماف وتند مبنه ماذا القسع وتعلمي وتفسوس ودُلك أن يلفن طُرف الاعلس تحت الأرض أو يقوس الغمس اولا عنك غراسته وناك بان يغرس طرفاء جبيعا في الارض فاذا علق مس كلتي الجهتين فضل ثواة خوخة أو اثنتيس او نقلة مغيرة منه فاغرسها تحت ذلك . a chief was in a comme of the contra الغوس أو أغرس البواد معيه في عمام واحد فاذا طالث نقلت الضوخ وشقت على تلك التلوس فيشت في وسط القوس شقا طويلا بقدر

i Lease البانه la diccion muerta del original, y en lugar de مابان de la copia.

a Pref. وينقتل del margen de la copia a ويثقب del texto.

<sup>3</sup> Súplase ويغرس.

<sup>4</sup> Léase ويد صنه como en la copia la diccion sin puntos del original.

de la copia. وتتنوس Léase وتتنوس la diccion muerta del original, y en lugar de متتنوس de la copia.

<sup>6</sup> Léase وسقطت en lugar de وسقطت TOM. I.

que entre aquel por ella, á cuyo efecto abriéndola con tiento se meterá por la parte inferior de la misma, sacando y tirando de el con delicadeza por la superior hasta quedar derecho; el qual, ajustando la hendidura del arco con hilo de lana u otro semejante y embarrándola con barro de buena calidad, se asegurará con trapos, y despues con ligadura, y al segundo año de esta operacion se le cortará el pie, quando se viere no serle necesario. [En cuya disposicion] se dice I (segun relacion de Abu-el-Jair) que alimentándose del arco echa el fruto sin cuesco; y tambien se dice, que quando se inxiera un arbol en otro, sea regado con agua dulce.

Junio citado en el libro de Aben-Hajáj afirma, que con el inxerto de barreno de una vid en otra se logran juntamente los dos frutos, si hallándose inmediatas, el sarmiento de la una fuere inxerido de barreno en el pie de la otra por baxo de tierra; y que de igual modo se executa el inxerto de barreno mencionado antes de la vid en el pie del ciruelo negro. Pero esta ventaja [lo será realmente], segun otro Autor, si siendo el inxerto de sarmiento de especie selecta; se cortase el otro en llegando aquel á fructificar.

Otro modo de inxerir el durazno en la parte superior del sauce, de que resulta producir el fruto sin cuesco.

Si se hallaren vecinos 3 el durazno y el sauce llamado jiláf, de manera que las ramas de un arbol lleguen ما تناخل نقلة الخوج فيه ويفتح الشك برفق وتنخل النقلة من الملاه وتخرج من الملاه وإجبائها برفيق حتني تنقيف قايهة ويشد عليها شق القنوس بخيط صوف وشبهه وإحمل عليمه الطيبي الطيب وشاه بالخرق ثم بالرباط ماذا كان في العام الثاني من عبله ورايت نقلة الخوج قد استغنت عن املها فاقطعه قال خ قبل لقصه يغتذي من القوس قائمه يثهر خوخا به النوي وقيل الغاس فائمه يثهر خوخا به المناهي بالهمة الغاس بالهمة المناه الخري فيسل الغوس فائمه يشهر خوخا به المناهم بالهمة الغاسة

وفي كتاب أبن حجاج رصية الله تعالى قال يونيسوس في تطعيم الكرم بالثقنب بالكرم فيشهرا معا أذا تجاورا فينشب قشيب مسن احداعها في أمسل الاخري تحت وجه الأردن ويعبل مشل ذلك انشاب العنب في أمسل شجرة عبون البقر الاسود البتقام قبسل هانا غيرة وفايدة هذا أن ينشب قشيب مسى توع مختار فاذا أطعم النوع البختار قطعت

معنة اخري في انتساب شجرة الخوخ في المعنساف في اعلاها فيتهار خوخا المعنساف في العلاها فيتهار خوخا المعنوي \*

قسال اذا تجاوزت شجرة المخوج وشجرة السقماف الني يغال لها الضلاف بصيث تصل اعسان

ر Lease ا قبل diccion inanimada del original, y en lugar de قبل de la copia

<sup>2.</sup> Léase of en lugar de pass insignificante del original possessi de la copia.

<sup>3</sup> Pref. تجاورت del margen de la copia à تجاورت del terre

á las del otro tirando de ellas hácia él, váyase al sauce en dias de primavera y hendiendo por lo mas grueso las ramas que de él cayeren hácia las correspondientes del durazno, métase una rama de este en cada una de ellas, y liguese despues bien firme aquella hendidura con hilo torcido de cáñamo, y embarrada con barro legítimo y ceñida de trapos, cuélguese despues encima una alcuza llena de agua dulce con un sutil taladro en el asiento por donde pase el agua á aquella hendidura embarrada todo el discurso del verano (cuya operacion ya se dixo arriba como debia hacerse); y quando el sauce se hubiere ladeado de la parte opuesta, córtense por debaxo de la hendidura \* las ramas del durazno inxeridas en las suyas, como se dixo del inxerto del sarmiento en el tronco del ciruelo negro, y asegurense por la parte superior con las vecinas del sauce, las quales, alimentándose de las de este arbol, producen el fruto sin cuesco; cuya operacion es el fundamento de las signientes, [á saber], de la otra de inxerir de barreno la rama de un arbol en la de otro vecino á él a (de manera, que una y otra produzca su respectivo fruto, como sucede en las ramas del durazno asociadas á el almendro ó al manzano, cuyo pie siendo uno lleva dos frutos varios, executando su inxerto como el antecedente del durazno en sauce llamado jiláf); y en las otras semejantes del mismo género de inxerto de peral en manzano y membrillo (los quales en un solo pie llevan sus frutos diferentes); y en el otro inxerto de la higuera en morera, cuyo pie lleva los dos frutos respectivos

احديهها للاخري اذا اجتذبت اليها فتعهد الي الخلاف في ايام الربيع فتشف من اغلاظ عصونه ما مالت منه عموي جارية شجرة الضوخ ويسخل في كل غصن من شجرة الخلاف غمى من شجرة الخوخ ثم يعمب على ذلك الشك بخيط من قنب مضفور عصبا شديدا ثم يطيى بطيى حر ويعصب مضرف ثم يعلف فوف ذلك الشف كوز مهلو ما عذا وفي اسغله خرق لطيف تنير منه الها على ثلك الشق المطيى مئة زمى الميف كله وقد تقدمت صفته فاذا كان في ابان تصور الشجرمن قابل قطعت غصون شجرة الخوخ التي انشبت في عصون الصفصاف من اسفل الشف على ما تقدم في انشاب تفيب الكرم في ساف شجرة العيون واقررت ما جاور عمون الخلاف في اعالي اغمان الخوخ يغتذي من اغمان الخلاف فانه يتهر خوخا بلا نوي فهذا العمل هو اصل لما ياني نُكرة انشا الله تعالى مغة اخري في انشاب اغصان من تسجرة في اخرى تجاورها تعمل التي انشب فيها ثيرتها البعلومة لها وثبرة الاخري التي انشبت فيها من ذلك امنافة اغصان مس شجرة الخوخ الى شجرة اللوز او التفاح فيكون اصلهما وإحد وثمرتاهما مضتلفتين في ذلك مثل مِ إِنْفِيهِ مِن انشابِ الخوع في شجرة المقماف التي يَعَالُ لها الصَّلَافَ مُثَلِّتُهُ الْعَرْيِ مُثَّلَهُا فِي التَسْابِ شجر الكمتري في التفاح وفي السفرجل ايضا فيكون امولها واحد وثيرها سختلف مغة اخري مثلها في انشاب شجرة التين في شجرة الفرساد فتتهر تلك الشجرة في اغضانها تهرها البعلوم أيضًا فتكون تلك الشجرة تثمر ثمرتيي في اصل

ع Pref. الشك de la copia á الشك del original.

z Léase تجاوزها de la copia à تجاورها del original. TOM. I.

á las dos especies de ramas, inxiriéndola [igualmente] como al durazno con el sauce por primavera.

# وإحد بعبل في هذا مثل ما تقدم في الضوخ مع الخلاف وذلك في ديباء م

#### ARTICULO XIL

Del inxerto llamado ciego, que segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fa-sél, Háj, Abu-el-Jair y otros, es juntamente [especie de] plantacion y sembradura.

Dicen [los citados Autores], que este inxerto es el que se practica en las pepitas, semillas y pequeñas plantas., por cuyo medio se unen entre si las pertenecientes á géneros [ó especies supremos]. Sirva pues lo que dixesemos de una de muestra para las demas. Supuesto que la higuera, el moral y otros [árboles] se inxieren de este modo en el olivo, y lo mismo otras especies, váyase á una planta 6 rama de este último arbol, y asierrese igualmente como se hace para el inxerto, y en el sitio cortado con la sierra, bodollon ó herramienta semejante, hágase despues una hendidura con la acostumbrada cuchilla, como aquella con que se despalman las bestias, y abriendola con instrumento puntiagudo, como arriba se dixo (si se quiere que aquella rama ó tronco quede hendido como la berengena), fíxense bien firmes dos estaquitas hechas de la madera del mismo arbol, cada una en el extremo de la hendidura, como las puas del inxerto, dando sobre ellas blandos golpes, y [lo mismo] sobre el pico para que la hendidura se les abra quanto en ella se oculten; y dexense iguales por arriba con el plano del sitio aserrado. Abierta pues aquella hendidura como tres dedos juntos, tómese un vaso grande de barro como barreño

#### 

اما كيفية العمل في التركيب الذي يسهسي الاعبي وهو يشبه الغراسة والزراعة معامن كتاب ص وغ وخ وغيرهم \*

تنالوا يعمل هذا بالنوي وبالزراريع وبالانغال المخار ايما ويه يماف روس الاجتساس بعمتها ببعمن ونلكر مى ذلك مفة وإحدة ليستدل بالعمل فيها علي كيفية العمل في فيرها مس ذلك يركب التين والتوت وغيرهما في الزيتون وغيرة أيمنا من ذلك أن يقصد الى تقلة مسن زيتون او الي فرع من شجرة زيتون وينشير نشرا مستويا كما يعمل للتركيب ويخرج موينع النشر وهو موضع الينشار من الينشرة ببنجل وشبهه ثم يشف ذلك بسكبن الشنف المعلوم الذي يشبه تشفير الدواب ويفتح ذلك الشق بالمنقار على صفة ما تقلم وتعمل من عود تلك الشجرة اللزازان في أن أردت أن تشق ذلك الفرع أو الساف منسل شق البادنجان وينزل كل لزاز منهها في حاشية ذلك الشف كها تنزل أقلام التركيب نزولا محكها ويضرب عليهها برفق وعلبي الهنقار ليفتيم لها من الشت بقدر ما يغيب ذاك اللنزاز فيه وتينوي أعلاها سع سطنم موضع التشر وينفتح تَقَافُ الشِّقِ بَها قِدر ثلاث اسابع مضبومة. النم يوخيل طرفيا يحكينير لعني عبيه الرسائنيل العدرية

6 semejante z de magnitud proporcionada al tamaño de aquella expresada rama hendida, y mayor que la caxa de cuchillos (por ser la necesidad de mucha tierra mayor en este inxerto); y haciéndole en el asiento un taladro correspondiente, y que no exceda al tamaño y grueso de la rama hendida, y liando al rededor de esta alguna cuerda ó trapos á manera de rodete dos tercias partes de palmo mas abaxo de donde termina la hendidura, métase el vaso por la rama hasta llegar á aquel rodete [de manera que] siente y rectamente descanse sobre él, como se executa en el inxerto; y cayendo el sitio cortado y hendido en medio de él 6 en su tercia parte inferior, embarrese por dentro y fuera el taladro con barro blando glutinoso como el de alfahareros ó semejante hasta quedar el vacío a entre él y la rama tan obstruido 3 y cerrado, que no salga por allí la tierra ni el agua; y tomando despues estiercol desmenuzado y suave que haya perdido sú calor y conservado su humedad, ó una parte de excremento humano, otra de tierra negra bien engrasada, y otra de estiercol comun, todo ello en partes iguales junto y bien incorporado pasese por tamiz y echese así en aquella hendidura, llenando de lo mismo el vaso (no enteramente para poderle regar); y apretandoselo bien con la mano, tomese despues la semilla de manzana, membrillo, mora, cidra, rosa, granada, uva, arraihan ó semejantes, y sembrándola en el polvo puesto en aquella hendidura, cubrase con

او مجلس ويكون كبرة على قدر ذلك الغمس البشقوق المذكور وبكون اكبر من ظرف السكين لان الحاجة الى كثرة التراب منها اكتر منها في التركيب وينقب في اسفل ناك الظرف تتقينة على قدر غلظ ذلك الغصى المشقوف دون زيادة وتربط في ذلك الفرع حبل يداربه حواليه او خرق حتى يصير كالخلافال ويكون ذاك تحت منتهي الشق بنحو ثلثي شبرثم ينه في الفرع الظرف حتى يصل الى ناك الضلخال ويجلس وينزل عليه نزولا مستغيبا وناك مثل العمل في التركيب وليكى نلك الموضع اليقطوع اليشقوق في نصف الظرف أو في ثلثه الاسفل ويطيى بالطبي اللبي اللزج مثل طيي الفخارين وشبهه تغب الظرف من للخل وخارج حتي يستد الخلل الذي بينه وبيس الفرع ويستوثت منه نعها ليلا يضرج منه الها والتراب ثم يوخذ من الزبل البال الطبب الذي قد ذهبت حرارته ويقيت رطوبته او من الزبل الادمي حزو ومن التربة السودا البطهانة الهدسنة جزو ومن الزبل جزو ويجهع ذاك ثلاثة على السوا ويضلط نعما ويغربل بغربال الطعام وبعمل منه في ذلك الشف وتهلى وتجعل في ذلك الظرف حنتي تنكوي اقل مي مليه بقليل لاجل سقيه بالما ويدس بالية درسا جينا ثم توخذ زريعة حب التفاح أو السفرجل أو التوت أو الاترج أو الورد او الرمان او العنب او الريصان وشبهها فيزرع في ذلك الشف في التراب الذي جعل فيه

r Léase ما ينشبهه en lugar de ما ينشبهه del original , y مجالس de la copia.

<sup>2</sup> Pref. الضلل de la copia á الضلل del original.

<sup>3</sup> Pref. يستد de la copia á بستد del original; cuya leccion no es enteramente reprobable.

la suficiente cantidad del mismo contenido en el vaso, segun el espesor que de él pueda sufrir aquella semilla ó huesecillo, y désele continuamente pequeños riegos de conformidad que no se enxugue enteramente la tierra de aquel vaso \*; y tambien será bueno colgarle y fixarle encima un jarro taladrado lleno del agua expresada para que esta misma comunique humedad á la tierra de aquel vaso. [Y así es como] nace en aquella hendidura la semilla, cuyas raices penetrándola, se sueldan con ella, sin que despues de esto se omitan los riegos continuos hasta que adquiera bastante robustez, y se conozca? por ella y de lo que de ella apareciere, que se alimenta en aquella rama; retirándole [últimamente] aquel vaso despues de algunos años, quando claramente se conociere que ha prendido con firmeza y se atrae el xugo nutricio de aquel arbol. Lo qual es probado que puede executarse en todos los árboles, como en el arraihan con la higuera; en el olivo y cidro con el almendro; y en el moral y la higuera con el olivo; no omitiendo limpiar [el inxerto] de los ramitos nacidos cerca de él en aquel arbol ...

# Otra manera de inxerir del mismo género.

Quien quisiere hacer igual operacion en la planta pequeña de durazno, ciruelo y otros árboles, tome la que nacida del grano ó huesecillo tuviere el alto de un dedo, y arrancada

ويغطى بقدر الكفاية لمه مس ذلك النسراب الذي في الظرف على قدر ما يحتبسل ذاك البزر او النوي من غلظ التراب عليه ويتعاهد بالسقى اللطيف الهتنابع حتى لا يجف تسراب ذلك النارف بوجه وإن علقت عليه الانبية البثقوبة المهلوة ما المتقدسة وتصل حتى يعم ندوة سايها تراب ذاك الظرف فذاك احسن فان تلك الزربعة تنبت في ذلك الشف وتغوص عروقها فيه وتلحم معه ولا تغفل من تعاهدها بالها بعد نباتها حتى تقوي نعها وتقلم بذلك وبها يظهر مس قوتها انها تغتمني بمذاك الفرع شم يرزل ذلك الظرف بعد اعوام اذا تحقق تبوتها وتمكنها وإنها يغتذي من تلك الشجرة وهذا محيح يعمل في كل الاشجار مشل الريقان مع التيبي والزينون والانرج مع اللوز والنون مع الزيتون وشجر التين مع الزيتون ولا يغفل عي تنقية ما يلقم في تلك الشجرة منها فتنقرب بناك .... \*

### مغة اخري في ذاك ايسمسا \*

ومن احب أن يعهل مشل ذلك بالنقل المغار من الخوخ والاجاس وغيرهها فتاخذ من تقلهها ما هو يطول الاسبع مها قد نيت من الحب ومن النسوي ايضا فتقلع النقلة

الطروف ك Prefe الطروف de la copia في del original.

<sup>2</sup> Lease وتعلم en lugar de .

<sup>•</sup> No describito el sentido de la leccion signiente, ni se que venga al caso ni quadre al contexto: وقد تنبت زريعة التيس في الصحارة وتنبت ايضا في البانس والمحيال (en el original) اذا خلصت هناك ياتي وجه اتفق ذاك هياتها

de su sitio con todas las raices guarnecidas de la propia tierra (si fuere
posible, y es lo mejor), plantela en
aquella hendidura en el tiempo señalado á su plantacion quando roxeare
su madera, que es al año de sembrada; la qual regada con continuos y
cortos riegos de agua dulce sin que
se le enxugue la tierra, vegetará r
con robustez, mediante Dios; lo qual
adelanta y acelera su fructificacion 2.

#### Utra.

Igual operacion se executa tambien en los cuescos como de almendra, albaricoque, ciruela negra, aceytuna, laurel, durazno, cereza y semejantes; los quales se plantan en aquella hendidura como se dixo de las pepitas, con la diferencia de que para esta plantacion se han de cascar antes sutilmente, los quales cubiertos de aquella tierra el espesor de dos ó tres dedos, se regarán continuamente para que esta no llegue á enxugárseles del todo, [con lo qual naciendo mediante Dios, y soldándose con el pie en aquella hendidura, se alimentan del mismo arbol y fructifican. Por cuyo medio se asocia tambien el olivo con el almendro, el cerezo con este, y el laurel con el olivo y albaricoque, mezclándose así o confundiéndose unos árboles con otros. Al executar esta operacion se tendra cuidado de plantar en dicha hendidura tres ó mas huesos de cada especie, para que si se pierden unos, queden otros; y conocida claramente 3 la robustez de los mismos, se arrancarán despues los no necesarios, dexando los suficientes. Y lo mismo

من منبتها بعروقها كلها وبحرزة من ترابها أن أمحن وهو أحسن ولتحن النقلة قد أحسر عودها بعد علم مس زراعتها وذلك في الوقت البعلوم لغراستها وتغرس في ذلك الشق وتتعاهدها بالسقي اللطيف بالها العذب حتي لا يجف ترابها فتنبت وتقوي أن شا الله تعالى وذلك اعجل وأسرع لطامها \*

#### مفة الضري \*

ويعمل مثل هذا ايضا بالنوي مثل نوي اللوز والبرتوق وعيوي البقر والزينون والرنس والخوخ والقراسيا وشبهها يغرس النوي منها في ذلك الشق علي بما تنقدم مسى العيسل في غراسة نوي التهار الا أن النوي في تعلق الغراسة يمرع برفق قبل غراسته فيمه ويغطي مس ذلك التراب بغلظ اصبعين او تلاثق ويتعاهسه بالسقى حتى لأ يضغ فاله التراب بوجه وإنها تنبت بهشية الله تعالى وتلصم مع الأمل في ذلك الشف وتغتلي سي تلك الشجرة وتطعر وتنفأف بذلك الزينون الي اللوز وحب الملوك معها والرئد مع الزيتون والبرقوق ويضلط بناك الاسجار بعنها مع باست ويستنهر ي غراسة النوي في ذاك الشق أن يكون من كل نوع نويات ثلاثة او اكتر لكي إن خاب بعضها بقي بعشها وعند ما تتبين قوتها تقلع لها سنها ما تستغنى عنه وتترك ما يكفى وكذلك

<sup>1</sup> Lease نتنبت como en la copía la diccion muerta del original.

<sup>:- 2</sup> Pref. leolady del margen de la copia á leolad del texto.

<sup>3</sup> Lesse تثبين como en la copia la diccion insignificante del original.

se observará en los granillos de las frutas primeramente mencionadas, como la semilla del higo y demas expresadas juntamente con ella. Cuya operacion si se executa en mas de una rama inxiriendo en cada una diverso arbol, resultará de ello cosa mas peregrina todavia que la de alimentarse dos diferentes árboles de un solo pie.

#### ARTICULO XIII.

De [otra operacion] semejante á inxerto, qual es introducir pepitas y granillos en algunas especies de plantas como la albarrana, la borraxa, la morera y semejantes.

Tales son las pepitas del cohombro, melon y pepino; [las quales] se introducen en la borraxa por modo de sembradura é inxerto. Así, yendo á la raiz de ella, que sea buena y de robusta vegetación en el lifgar mismo donde se haya criado, 6 á la trasplantada en la huerta un año antes 6 mas, donde se haya continua y correspondientemente cultivado para criarla con la misma robustez, excavada la tierra, hiendase aquella á lo largo en un sitio 6 mas con herramienta semejante á la lanceta del sangrador, y tomando las pepitas que se quisiere de cohombro, pepino ó melon, introduzcase una de ellas en la hendidura despues de infundirlas en agua dulce una noche, reponiendo despues al pie [ó raiz] de la borraxa tierra menuda silvestre de buena calidad \*, y cubriendo de ella el sitio de la semilla como el espesor de dos dedos, de de arena si buenamente se pudiere. Y si quisieres hacer en la parte

يعبل في حبوب الفواكه السنكورة اولا مثل زريعة التيس وما نكر معها وان عسل هذا في اغمان اكتسر من واحد وينشب في كل غصن منها شجرة خلاف الاخري جا من ذلك ما هو اغرب من هذا من كون شجرات مختلفات تغتني من امل واحد \*

#### 

ومها يشبه التركيب وذلك تقليم النوي والحبوب في انواع من المنابت مشل العنصل والكحيلي والقرماد وشبهها \*

من ذلك تقلع القتا والبطيغ والخيار في الكحيلي وهو يشبه الزراعة والتركيب ايضا ونبلك ان يقصد الي اصل وهو حسس قبوي النبات من الحكيلي في منبتها ووسوخها الذي نشات فيه او تنقل قبل ذلك بعام او الذي نشات فيه او تنقل قبل ذلك بعام او تنبت وتقوي ويكشف التراب عن اصلها تنبت وتقوي ويكشف التراب عن اصلها البشراط في موضع واحد واكثر ويلفد حب القتا او الخيار او البطيخ ايها شيت ويدخل منها حبة في الشف بعد ان تنقعها قبل قلك في الما العذب ليلة وترد التراب الطيب البري الما العذب ليلة وترد التراب الطيب البري وتغطي موضع الحب منه بقدر غلظ المجعيس وتغطي موضع الحب منه بقدر غلظ المبعيس ال نصو ذلك او برصل ان تبسر وإن شيت ان

<sup>•</sup> اوقادر سنه من الجبات التي البيتكل الحب فيها. No descubro 'el sentido de esta expresion (que por eso dexo de tradació), ni me parece que hace falta para el contexto.

superior de dicha planta sobre la superficie de la tierra, 6 poco mas abaxo, un corte igual é introducir entre la corteza y la madera la misma especie de pepitas cubriéndolas con una poca tierra silvestre, es seguro que, mediante Dios, nacerán las que allí depositares.

Otra semejante operacion de inxerir pepitas de calabaza <sup>1</sup> en la albarrana, conocida por cebolla de puerco <sup>2</sup> ò de raton, segun el libro de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores.

Arránquese de parage inculto la albarrana que se quisiere, sin tocarla con herramienta, de las que se hallen juntas en un sitio y no de por sí, y arrancada y arrojada la tercia parte superior de ella, hágase en las otras dos una hendidura cruzada como la de la berengena de un dedo de profundo (la que será bueno proponerse executar con la punta de un cuchillo de caña), y métase en el extremo de cada hendidura rectamente una pepita de calabaza 4 de aventajada semilla despues de infundida <sup>5</sup> en agua una noche, y ligando aquella ajustadamente por el sitio del inxerto con hilo de lana, vendo ú orillo 6, hoja de papiro 6 cosa equivalente, plantese toda la cebolla en hoyo proporcionado á su tamaño de tierra de buena calidad bien labrada y cavada; y cubierta de arena ó de aquella misma tierra quanto tres dedos

تقطع اعلى نبات الحكميلي على وجه الارون او تحته بيسير قطعا مستويا وتنخل بيس القشاة منه والعظم حبات من القشا او البطيخ او الخيار وتغطيه بيسير من التراب البحري فانه ينبت ما اودعته فيه أن شا الله تعالي \* مغة أخري مشاها في تنقبليم النفرع في العنصل النبي يعسرف ببسل في العنصل الخار مس وغيرة \*

تتفلع ما شيت من بمسل الخنزيسر مسي منابتها وليكن قلعها من موضع بور لم يمسها حديد ولتكي مها هي مجتبعة في موسع وإحد غير سنفردة ثم يقلع من اعلا البسلة نصو ثلثها الاعلي ويرسي به ويشق في الثلثين منها شقا مصلبا على صفة شف البادنجان يكون عيقه مقدار فلظ الاصبع وإن تعمدت اب يعمل ناك بشبه سكين من قعب قصسى وتلاخل في حاشية كل شقة منها حبة من تسرع مس زريعة منتضبة يعب انقطاعها في السا ليلت ولتكس الحبة قايمة طرفها الرقيف الى فوق ثم يشد علي موضع التركيب منها بخيط موف او يَّمُاشِيهُ لَوبِ إَوْ وَرَقِهُ مِرْنِي وَشِيهِ يَبْلِكُ وَلِنْعُرِسِ البسلة كلها في حفولا على تدريعا في تراب طيب في مومع قد بولغ في عهارته وحفيرة ويجعل فوقها منى الرصل او من قلك التراب نصو غلظ ثلاثة

<sup>■</sup> Pref. الفرع de la copia à القرع del original.

<sup>2</sup> Léase الضنزير como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>3</sup> Léase بسنة la diccion inanimada del original, y en lugar de بسنة de la copia. ...

<sup>4</sup> Pref. قرع de la copia à قرع del original.

<sup>5</sup> Pref. lgeläis del margen de la copia a lgelbais del texto.

<sup>6</sup> Pref. بحاشية ثوب de la copia à بحاشية ثوب del original.

juntos, riéguese infundiéndole el agua, no encima sino cerca de ella; en la qual la mata \* que nace, sin ser menester regarla mucho, echa calabazas 2 de gran tamaño algo tirantes á verdosas, de mucho peso, y gusto delicado sin contener absolutamente el de la albarrana. Del tiempo fixo de sembrar las pepitas de calabaza se tratará despues en su propio lugar, mediante Dios. Habiendo yo inxerido las mismas del modo expresado, prevaleciéron, y comí de sus calabazas lo mismo que otros. Algunos dicen, que en secano prevalecen bien como se tenga cuidado de regarlas hasta robustecerse; y que executando la misma operacion en la mencionada cebolla, permaneciendo esta en su mismo sitio con sus raices sin ser arrancada, llega á fructificar sin necesidad de riego.

# Otro modo de inxerir semejante al anterior.

Vé dice Kastos (y sea tu secreto para tener calabazas y cohombros fuera de regadío) á terreno donde hubiere alguna raiz de algunos años, 6 las de la planta llamada haj [erica ó brezo] conocida tambien por akúl ³, y cavando junto á ella un hoyo grande y capaz de tres codos de profundo, haz en medio de ella con palo delgado de taray una hendidura no penetrante de tamaño que coja dos pepitas de calabaza ó cohombro; las quales, acomodándolas allí, quando hubieren prendido y nacido, rehinchirás † [ó aporcarás] lo poco que de ellas

المابع مغبومة وتسقي بالبسا يمسب ببقرية منها لا عليها فان القسرع ينبت فيها ويثبر قرعا كبارا مايلة الي الخضرا قليب ورزانا طيبة لا مطعم قيه للعنمل بوجه ويستغني عن كثرة السقي بالبا وقت ذلك ووقت زراعة حب القرع فيلكر في موضعه ان شا الله تعالي لي عبلت هذا علي هذه الصفة فمسع واكلت منها القرع واكلها غيسري وقيسل انه يجود في البعل اذا تعوها بالسقي حتي يتقوي ويعبل مثل هذا في البعلة البلك كورة وهي في منبتها قايبة علي عروقها دون ان تقلع فتثبر هنالك ولا تحتاج السي

# مغة لشري منبلها ه

قال في ان سرك ان تاخذ القرع والقشا على غير ما فاعبد الي ارمن فيها اصل مسسى او اصول من النبات البسبي الحاج ويسهي الهاقول ايضا فاحفر عند ذلك الاصل حفرة كبيرة واسعنة عبقها نحو ثلاثة اذرع شم تشق وسط ذلك الاصل بعود لطيف من طرفا شقا غير ذافذ قدرما يسع حبنين مس حب القرع والقثا وإجهلهها فيه فاذا علقت تلكك الصبتات وطلعتا فاحش ما استقبل منهيا

r Pref. الغرع de la copia à الغرع del original.

<sup>2</sup> Pref. in the la copia a le sel del original.

<sup>3</sup> En el libro de Ben-el-Beithar se les Jole con cuyo nombre (dice este Antèr) se llama en la Syria y en Egipto el haj (que es el érica latino ó spása griego).

<sup>4</sup> Léase malé en lague en minute.

se haya levantado de aquel hoyo con tierra humedecida hasta llegar á aquel sitio, echando encima de ellas mas tierra menuda de la superficie de manera que las cubra el alto de tres dedos, y executando lo mismo quando hubieren crecido un palmo hasta quedar aquel hoyo igual con el suelo; [de cuya simiente] de cohombro y calabaza sembrada en esta forma viene á formarse una raiz que arrojando su tallo cada año, fructifica sin riego alguno.

Estas pocas reglas que he escrito y añadido podrán servir de norma para executar otros semejantes inxertos; haciendo los quales en la raiz del cohombrillo, vendrán cohombros muy amargos con virtud solutiva [del vientre]; si en la de mandrágora, será soporífero lo que naciere en ella; y si en la de vid roxa, así como esta planta. De cuya verdad el que quiera certificarse, puede hacer experiencia de ello.

Otra semejante mantra de introducir el cuesco del dátil en la raiz de la chirivia, para que (mediante Dios) nazca mussa, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, y Abu-el-Jair.

La operacion es esta. Plantense las raices de la chirivia en solana donde puedan regarse continua y copiosamente, y donde no dominen los vientos; y regadas frequentemente hasta nacer, retíreseles del pie la tierra quando se descubrieren sus ramos, y haciendo en él con un trinchete de oro una hendidura, introdúzcase en ella (ocultándole de manera que no se

من تلك الصغرة بتراب سنبل ستي يسل الي ذلك الموضع وزد على ذلك الحب سن دقيق فلك التراب سن وجه الارمن قدر سا يرتفع فوقها نحو ثلاتة اصابع وكلما نبتت تلك الحبات شبرا زد سس النراب حتى تستوفي تلكك الحفرة بالارمن فان ما كان مس زرع التثا والقرع على هذه الصفة يصير املا تري كل عام امله ويطعم على غير ما \*

لي كتبت فساء الزيسادة يسيسرة فيسه ويستدل به علي ما يشبهه ان شا الله تعالي وان عهل مثل هذا في امل القثا الحهسار جا فتاوة شديد الهرارة مسهلا وان عبل في امسل اليبروح كان ما ينبت فيه منوما وفي المسل الكرمة الحهرا فيجي فيها ينبت بينهها طبعه طبع ذلك النبات ومن احب الوقوف على صحته فيجربه \*

منة اخر مثلها في تقليم دوي التسرقي المول القرقاس لبثير الموزيمشية الله تعالي من ص وغ وخ \*

صفة العيل في ذلك ان تغيرس اصول القرنات في موضح شهدس فايتم وسقى متبايع حشيد ويجلب لا يسالت الرياح ويشعاف بالسقى حسي يشبت فاذا اظهرت فروعه يكشف عن أصله الشراب وينشق بقطعة مين ذهب ويدخل في ذلك الشيق

ع Léase البيرو como en la copia la diccion inanimada del original

a Pref. متبابع del original à متبابع de la copia.

<sup>3</sup> Léase و يجنب la diccion inanimada del original, y en lugar de ويجنب de la copia. TOM. 1. QQQ 2

descubra) el cuesquecillo del dátil blando de la especie llamada cashat \* ú otros de las especies mas delicadas, y atándole apretado con hojas de papiro, 6 con hilo de lana, embárrese con barro que [por amasado] con cebada tenga alguna viscosidad, y cubierto de tierra el espesor de quatro dedos, désele hasta nacer y descubrirse sobre la tierra copiosos y continuos riegos de agua dulce diariamente, ó cada tercer dia, [con cuyo régimen] y plantándole en enero 1 y febrero 2 echa el fruto de la muza á fines de verano, lo que es extraño y peregrino. Dícese, que el dátil ha de entrar cascado en la hendidura; pero Háj afirma, que habiéndolo executado así, no prevaleció.

A mí me ha referido persona de crédito haber visto executar esta operacion en el Oriente, y que el cuesquecillo del dátil procuraban fuese de hembra, el qual es pequeño y no puntiagudo; y que plantado en la raiz de la chirivia (semejante al nabo 8 ó á la alcachofa), cubierto con poca tierra y regado con copiosos y continuos riegos, vino á nacer la muza. Mas esta especie de chirivia es rara, ó no existe en España.

Del inxerto del melon en rhamno [ b cambron ], en azucena, malvavisco é higuera.

Algunos, dice el Autor de la Agricultura Nabathea, siembran en el pie de ciertas plantas la semilla del melon; el qual, llamado de ellos melon نواة ثهر طيبة من النوع المعروف بالكسبة او غيرها من اطيب انواع التهر وتغيب النواة فيها حتى لا تظهر ويشده عليها النواة فيها حتى لا تظهر ويشده عليها بورقة بردي او بخيط صوف ويطيس بطيس لزج بشعيرثم تغطي بقدر غلظ اربع امابع من التراب ويسقي حتى ينبت ويظهر فوق الارمن ويسقي كل يوم او يوما ويترك يوما اخر بالها الكتبر العذب دايها فيضرج منه الهوز ويكون غرسه في ينير وفي فبرير ويطعم في اخر العيف وهو غريب وقيل ينخل يدخل في الشق ثهرة مشدوخة قال غ جربته فلم يسمي \*

لي اخبرني ثقة انه راي ها يعهل في الهشرة وقال يوخذ نواية ثهرة ويقعد ان تكون انثي وهي القعيرة التي هي غير محدودة الشي وهي القعيرة التي هي أمل من القرقاص اللي يشبه امله السلحم أو الحرشف وتغلي بيسير من التراب ويوالي سقيه بالها الكثير فانه ينبت الهوز وهذا نوع من القرقاص قليل في بلاد الاندلس وغير موجود فيها \*

مفة تفليم البطيغ في العوسج وفي السوسس وفي الخطمي وفي شجر التين \*

من ط قال يسزرع قدوم من الناس بنزر البطيئ عالمي المسول شسي من المنابث ويسمونه بطيفا

No se hace mencion de este nombre en el libro de Ben-el-Beithar, ni aun del gene-

r Pref. ينير de la copia غبير del original.

a Pref. قبرير de la copia غبرير del original.

<sup>3</sup> Pref. poliul del original a poliul de la copia

inxerido, sale de varios colores. A cuyo propósito escogiendo el pie de cambron que fuere bien grande, de azucena, malvavisco, moral ó higuera, y cortándole hasta dexarle sobre la superficie de la tierra [á la altura de] un codo ó un palmo, que es el pie [ propiamente], se le hace allí una hendidura cruzada con bodollon ancho de buen filo; advirtiendo, que en el cambron, hendido el pie 1, se siembren de tres á cinco pepitas de melon, y no mas. Que en el moral vayan embarradas a las mismas de barro glutinoso algo dulce, entre ralo y denso, entre enxuto y xugoso, cubriéndolas quanto y con la misma tierra con que se habrian de cubrir si fuesen sembradas en hoyos: que al pie del moral antes de henderle se infunda, como para limpiarle, agua bien caliente; y que despues de hendido y hecho el inxerto en él, se riegue y humedezca seguida y frequentemente con mucha agua, respecto á que así lleva fruto abundante de buena calidad. Dicen, que este mismo sale en el moral de buen gusto y mas dulce que todo melon criado [naturalmente]: que el inxerido de cambron es asimismo de sabor agradable y delicado, ménos expuesto á daños, y poco alterable: que el inxerido en el pie de la azucena sale de gran tamaño y mas dulce que el inxerido en el pie del cambron: que el inxerido en el de malvavisco sale de admirable gusto en línea de suavidad: que el inxerido en el pie de la higuera no es comestible por lo agudo y punzante que es á la boca, [cuyo sabor] viene á ser como si tuviese mezcla de ajo 6 mostaza: y finalmente, que estos inxertos

مركبا فيضرج علي ضروب الوان من ذلك ان يعمد الي اصل من العوسج فيه فضل كبير او الى اميل من السوسي او الي اصل من الخطمي او الي اصل من التوت او التين فيقطع حسي ييقى منه على وجه الارمن قدر شبر او دُراع والشبرهو الاسل ويشق شقا مصلبا بهنجل مريم الصديدة وقال في العوسم تشف الارض شقوقا ويزرع فيها من حب البطيخ من ثلاث حبات الى خيس حبات لا اكثر وقال في التوت ثر يغطي الحب بالطين العلك الذي فيه بعض الْعَنُّوبِيَّةُ ولِيكن الطِّين معتدلًا فِي الرِّيَّةُ والنَّحِنَّ والببس والرطوبة وليكس بمقدار لو زرع تلك الصبات في حفاير مي الارض غطاها ببثل ثالب من التراب وقال في التوت وليصب علي الامسل كما يكسع من ما حار شديد الحرارة قبل شقه ثم تشق ثم تسقي تلك الامول المركبة بالما الكثير وتروي فيه ريا منتنابعا وتتعاهب فانها تصهل حملا كثيرا مالحا فاما الذي يركب في التون فيضرج لذيذ الطعم احلي من كل بطيخ ينبت وإما الذي يركب في العوسج فياتي مالم البطعم مستطابا ويكون ابعد له من الافات ويمرر قليل النغيرات والنب يركب علي امول التفويس يخارج بطايقها فالبار عفود احدلي سن الذي يركب على اسول العوسم والذي يركب على امول الخطمي يضرح له طعم عجيب في الطيب والذي يركب على امول شجر التيس يضرج منه بطيع لا يقدد رعلي اكلته مسي حديثة ويتفطيعه للفر ويمير كانه ثوم او خردل خلط

I Léase الاصل en lugar de الاصل.

a Pref. يغلي del original á يغلي de la copia.

se executan en el melon que se siembra desde principios hasta fines de primavera 6 hasta julio.

#### ARTICULO XIV.

De algunas cosas que es preciso saber para executar los inxertos.

El arbol fructifero, dicen llos Autores], inxerido en el que tambien lo es, es constante carga de mucho y abundante fruto: [por cuya razon] no ha de inxerirse en el que no lo fuere, ni este en alguno fructifero ó no fructifero, respecto á que ni uno ni otro fructificaria con abundancia. Ni debe inxerirse en arbol débil ni viejo, sino en nuevo, sano, robusto, de mucha xugosidad y substancia por el mucho incremento que en el adquiere, y por lo mucho que fructifica, así como ventajosamente prevalece quanto se siembra en cierra de buena calidad. El inxerto de arbol poco xugoso en el de mucha xugosidad es débil, aunque este convenga con él y no le sea contrario.

Segun Kastos, es sentencia comun de los antiguos que prevalece el arbol de mucha substancia (sea de la especie que fuere) inxerido en su mismo género 6 en el que conviniere con él de los de materia semejante á la suya, y que en un año suelen levantarse sus ramas como á diez palmos [de altura], y á veces fructificar en el mismo tiempo; lo que yo mismo he visto suceder en el peral.

Dicen, que todo arbol inxerido en su semejante, como el olivo en olivo y acebuche 2, el manzano 3 en ويعهل هذا في البطيسخ الذي يسزرع في اول الميف وفي اخر الربيع والي اخر تبوز \*

#### 

ومها يحتاج الى معرفته في اعبال التركيب \*

قالوا يركب الشجر البطعم في الشجر البطعم فيكثر حبله وتظهر بركته ولا يركب مطعم في غير مطعم ولا غير مطعم في مطعم ولا في غير مطعم فانه لا يحمل حملا كتيرا ولا يركب في شجرة معيفة ولا في عرصة ولا يركب تركيب الافي الاشجار الغنية السالمة من الامات القوية الكثيرة الرطوبة والمادة مسذاك ينهو التركيب وتكثر فايدته كما أن الارمن الطيبت ينجب كل زرع فيها وتركيب الشجر القليل الرطوبة في الكتير الرطوبة ألا والمقت ولا ينعكس هلذا فلن التبركيب يكون ضعيفا 🕊

قال في اتفق قدول البنتقلمين على أن الشجرة الكثيرة المادة من أي نوع كانت اذا ركبت في جنسها أو ركبت فيها يوافقها مهامادته مثل مادتها تخبب وربها طلع لفحها في العام نصو عشرة اشبار وربها اطعمت في ذلك العام لي رايت عيانا في الكيتري \*

وقالوا أن كلها يركب مس الاشجار في مثلة مثل الزيتون في الزيتون وفي الريبوح ايضا وفي

د المعنة como en el margen de la copia la diccion inanimada del original , y en lugar de vissi del terto de aquella.

a Lease الريبوح le diction sin puntos del original, y en lugar de الريبوع de la copia.

<sup>3</sup> Léase والتفاح en lugar de التفاح ..

manzano, el membrillo en membrillo &c., encarna uno con otro, uniéndose asimismo muy bien sus cortezas; lo que no sucede si es inxerido en otra especie distinta, aunque análoga [al parecer] ó en la forma exterior; pues aun quando el inxerto tome corpulencia, no le presta auxílio el arbol que le sirve de pie, descubriéndose la oposicion que entre los dos hay. [Por lo que] en tales árboles es mejor executar el inxerto debaxo de tierra, ó trasplantarle despues ocultándole debaxo de la misma; con lo qual se logra bien, mediante Dios.

Yo he visto inxerto de ciruelo en membrillo, cuya madera habia tomado corpulencia sin tenerla el tronco donde estaba inxerido; distinguiéndose así el uno del otro. El olivo y los demas árboles semejantes que sufren el estiercol han de beneficiarse con él un año, 6 mas, antes de ser inxeridos, y labrarse muy bien, en atencion á su mucha materia ó xugosidad; con lo qual prevalecen bien sus inxertos. Al ajustar el sitio de la hendidura 6 el barreno donde estan las puas metidas, se cuidará de no apretarlos mucho ni atarlos con cuerda de lino ni de cáñamo torcida y no texida, con hilo torcido de lino, ni cordelito fuerre torcido; lo qual estrechando mucho la corteza por aquel sitio la cortaria y esto dañaria al inxerto, y acaso seria causa de que se perdiese. Por cuya razon será lo mejor y mas á propósito executar esto en el inxerto de canutillo y escudete con hilo de lana, orillo [de trapos] de lino, ó cosa semejante; resguardándolos, quando tengan altos los ramos y se temiere que los tronchen los vientos ó las aves, con asegurarlos con algun palo grueso hincado 1

النفاع في النفاح والسفرجل في السفرجل وشبه ذلك فان التركيب يلتحم مع المركب فيه ويتمل قشرتيهما ايمالا جيانا وإن ما يركب في غير نوعه بل فيها يوافقه ويشاكله فان التحامهها يكون غير جيان وقل يغليظ التركيب ولا يساعانة المركب فيه ويظهر الخلاف بينهها والاجود في مثل هذا أن يركب تحت الارون أو ينقل بعله التركيب ويغيب موضع التركيب تحت الارون أو ينقل بعله التركيب ويغيب موضع التركيب تحت الارون فيناك يكمل موضع التركيب تحت الارون فيناك يكمل

لى رايت تركيب اجام ي سفرجل فسه هلظ عود الاجاس ولم يغلظ الساف البركب فيه واستاز احدهسا مس الاخر وتربسل شجرة الزينون وشبهها مها تعتبل الزبل قبل تركيبها بعام او اكتسر ويبالخ في عمارتها الكثرة مادتها فينجب للظف تركيبها بهشية الله تعالى ويتعفظ عند تسد البوضع اللب يكون فيه الشف او الثقب الذي يدخل فيه الاقلام مى التركيب الايشد نعيسا ولا يربط بشريط كتان أو تنب مفتول غير مضفور ولا بتعليف كتان مغدول ولا بحبل صلبب مغتول مانه يوثف في تشر كاله الموضع وينطعه ويضر ذاك بالتركيب وربها كان ثلك سبب فسادة وكناك الانبوب والرقعة ولاولى والاجود ان يعبسل ذلك بخيط الصوف او ببشاوي الكتان وشبهها ويحفظ التركيب اذا طالت اغمانه وخشى أن تكسرها الرماح او الطيربان بدعم بعود غليظ يدكر

a Lease يركز en lugar de بنكر del original 6 يركز en lugar de بنكر

al pie del arbol, 6 atado bien firme á su tronco ó á sus ramas por la parte inferior del inxerto, inclinándole hácia la rama de este y atándole de ella con tiento de manera que quede con él asegurado, y retirándoselo despues quando ya no lo necesitare. Asimismo se le atarán al rededor espinos [6 cambrones] para que las aves viniendo á parar en él no le causen daño; y si fuere preciso aligerarle de algunos pequeños ramos, se executará esto r quebrándolos blandamente con la mano sin tocarles con herramienta. Si apareciere en el inxerto debilidad, y registrado [se hallare que todo su dano consiste] solamente 2 en esto, désele continuos riegos de agua dulce y buenas labores. Si el barro se le hubiere desprendido ó resquebrajado, ó le entrasen las hormigas, embárresele mas, y prevalecerá con el favor de Dios. Segun la Agricultura Nabathea, el inxerto adquiere en el [arbol que le sirve de pie el mismo sabor [de su fruto], su olor, color, buena forma, gran tamaño 3 y temprana [maduracion]; y aun en los opuestos en esto se logra la ventaja de que el arbol tardio inxerido en temprano, y al contrario, fructifique en un tiempo medio \*.

Dicen que si estan juntos dos árboles de una especie de modo que pueda torcerse 4 el uno con el otro, في امل الشجرة او يربط في سانها اسفل سي موضع التركيب اوفي اغمانها تحت موضع التركيب ويوانق بالربط نعبا ويسنه الي اغصان التركيب ويربط معها برفق لتتقوي به وتزال عنه اذا استغني عنه وكلتك يربط عليها شوكك ليلا يونيها الطير بنزوله عليها وان احتاج إلي تنخفف مى اغصائه الرقاق بعشها لتجف فتكسر برفق باليد دون أن تهس بالصديب وأن ظهر بالنركيب ضعف فينظر فأن كأن ذلك لغيمن اصابه فيسقى بالها العذب ويتعاهد به و يعمر عمارة جيدة وإن كان الطين قد زال عنه أو تشقف أو دخله نمل فيطيى بطين اخر فانه يصلح أن نشأ الله تعالى وفي ط أن المسركب عليه يكتسب فيه المركب فيه المطعر والرابحة واللون وحسن الشكال ويكين القه والتعكيير او تخالف الشجرة البركبة مضالفة يكون فيها فايساة مس ذلك أن الشجرة البوخرة اذا ركبت في شجرة بكيرة يتوسط حالها مس التبكير والتاخير وبالمله في ذلك ..... \* وقيل انه اذا انصلت شجرتان مس نوع

وقيل انه اذا اتمات شجرتان من نوع واحد اتمالا يبكن معه ان تقبل احدادها

- r Léase فضتا en lugar de نجتا.
- 2 Pref. لقيمت del original á تقيمت de la copia.
- 3 Léase القدر en lugar de عنال.

4 Léase نفتل en lugar الفتل و الم

Por ser vana observancia y práctica infame, se omite en el texto y se dexa de traducir lo signiente, en donde lo dicho se contiene: الشركب اشيا منها الله يجامع البركب جارية حسنة طابعة غير مفتصبة وال كانت زوجته فلتكي قريبة العهد بزواجها من نصو العام فاقتل و يكون ناسة في صفاه للتركيب على اشكال مختلفة في هية الجماع يواقف كل هية منها نوعا منتي عبل التركيب على الشكال مختلفة في هية الجماع يواقف كل هية منها نوعا منتي عبل التركيب من الشجرة وقالوا ال حملت تلك الجارية حملت تلك الشجرة في ناف الغام وقالو الله خاصية في التركيب لي كتبت هذا حاكيا الانوالي في التركيب لي كتبت هذا حاكيا الانوالي في المحمدة والدورية محتدة وي المحمدة والدورية والدو

encarnan entre si ; y que corrando al uno la parte superior por encima del sitio de su union, juntándose el xugo de ambos, queda alimentándose la parte restante de sus propias raices y de las del otro, lo qual así conviene para que el fruto que echare venga mas grande y grueso de lo que era antes de esta [operacion]. Habiendo yo torcido a dos plantas viejas de arraihan que se hallaban corca una de otra 3, se uniéron por aquel sitio 4 en pocos años por cerca de las copas; y habiéndose debilitado la del uno, se la corté quedando su compañera alimentándose juntamente de los dos tronços. Y tambien he visto dos parras, torcida s una con otra, á las quales periudicaba esto mismo.

Pueden servir en este Capítulo las señales que muestran la conveniencia recíproca de los árboles; conviene á saber, la de ser unos de mucha, otros de mediana, y otros de poca materia Tó xugosidad], unos de dura madera, otros de medianamente dura, y otros de blanda; de cuyas especies se adapta por lo regular cada una á la suya mas bien que á la otra. Los árboles de mucho xugo son la vid, la higuera, el cabrahigo, el membrillo, el manzano, el moral, el ciruelo negro, el olivo, el jaujo 6 con J como el barbaro la probuncia [6 el durazno], el peral y el rosal. Les de poco rugo son el cidro, el naranjo, el limon, la encina, el espino de majuelas fó marjoleto], el madroño, el cipres, el castafio, el nogal, el almendro, el

مع الاخري فانهها يلتهان فان قطع اغلا احداهها فوق موضع الالتحام منهها اجتبعت مادتهها معا ومارت البائية منهها تغتاي من عروقها وعروق الاخري وأن ذلك يوجب ان يحكون ثهر البائية اختبار وأغلظ منها حان فبل ذلك لي فتلت تغلتي ريتعان مشدري خبل ذلك لي فتلت تغلتي ريتعان مشدري خانت أحداهها بقربة حبي اعتوامهها بقربة من اعلاهها ومنعث وحكان التحامهها بقربة من اعلاهها ومنعث دين المدين الخري وحكان التحامهها بقربة من اعلاهها ومنعث دين المدين الم

وصها ينعنعلى به في هذا الباب من التعليل النبي تدل على الموافقة من الاشجار وذلك أن منها ما هو منوادها كثيرة ومنها ما موادهنا منيسة ومنها ما منوسطة ومنها ما موادها عليلة ومنها منا منوسط ومنها ما خشبها متوسط ومنها ما خشبها متوسط ومنها ما خشبها رخو وكل توع منها في اكتر موافقة لنوعه منه للنوع اللخر فيسى الاشجار النبي موادها كثيرة العلب والتيني واللكار والتفاح والتوت وعيدون البنير والنكار والتفاح والتوت وعيدون البنير والورد ومن الاشجار التي موادها قليلة الاترج والنارنج والامرون والبلوط والمنع والكنال والتاريخ والنارنج والامرون والبلوط والمنع والكنال والتاريخ والنارنج والمنون والمناه بلوط والمنع والكنال والتون والمناه والكنال والتون والمناه والكنال والتون والمناه والكنال والنارة والمناه والكنال والتون والمناه والمناه والكنال والكنال والتون والمناه والمناه والكنال واللورد والسرو والشاء بلوط والجوز واللوز

I Pref. يلتمان del original á يلتحمان de la copia.

<sup>2</sup> Léase تنات como en la copia la diccion muerta del original.

عبير من الخر en lugar de بقرب من الاخر Léase

<sup>4</sup> Léase الفتل como en la copia la diccion inanimada del original.

ج Léase اتناتنا como en la copia en lugar de اتنالنا medio inanimada del original.

<sup>6</sup> Lease الخوخ en lugar de الخوخ.

fresno [ú:olmo], el taray, el avellano, el pino, el azufaifo y semejantes. Los de madera dura son el oliyo, el azufaifo, el fresno [ú olmo] y los mas de los árboles algo obscuros [ó pardos]. Asimismo, los de madera blanda son la adelfa, la higuera, la vid, el acederaque, el rosal y semejantes. Si el arbol de mucha xugosidad se inxiere en el de poca, no alcanza esta á la que él [fequiere y] se atrae; lo que no sucede haciendo el inxerto al contrario. Lo que tambien muestra la mutua conveniencia [de los árboles, demas de lo dicho arriba) z sobre su primera division en clases [ó especies supremas], es que entre los gomesos unos lo son mucho, como el ciruelo, el albaricoque, el durazno y semejantes; otros medianamente, como el almendro, el terebinto [ó lentisco], el pino y semejantes ; y otros muy poco, como el olivo, la vid, el cipres, el membrillo y el nogal. Entre los aceytosos unos son de mucho aceyte, el qual se les exprime de la cáscara [ó capa exterior de su fruto como el olivo, una de las especies de cipres y sus semejantes (en lo qual se aventajan); y otros cuyo aceyte se les exprime del meollo del cuesco, como el almendro, el nogal y semejantes. Cuyos árboles prevalecen poco, inxeridos 2 en los que no fueren de goma, ni convinieren entre sí en las pocas calidades referidas; aunque por otra parte convengan en las mas. Los de humor pesado ¿quánto no prevalecen inxeridos unos en otros, como el olivolly la encina? y persona de crédito me ha contado que habiendo inxerido

والماردار والطرفا والبنساف والمنويسر والعنساب وشبهها ومس الاشجار التي خشبها ملب الزينون والعناب والمدردار وأحكثر الاشجار القليلة السواد وكذاك ومس التبي عويعا رخو النفلى والتبي والعنب والازدراخت والورد وشبهها فان ركب ذو سادة كثيرة على قليسل البادة لم تسف المادة القليلة بانجذابه وبالضد في ذلك ومها يدل ايضا على اليوافقية زيادة سا تقلم على في ذكر أمهات الاجنساس أن من ذوات الصيدوغ ما له صبغية كثيرة مثل الاجاس والبرقوق والخوخ وشبهها ومنها ما ميغيته متوسطة مثل اللوز والمرو والمنوبر وشبهه ومنها سا صبغيته فليلة جدا مثل الزيتون والعنب والسرو والسفرجل والجوز ومس ذوات الادهاس ما دهنه كثير وهو يعتصر من القشر الاعلى من ثهرته مثل الزينون واحد انواع السرو ونسبه ذلك ويتنفاضل هذه في ذلك ومن الاشجار ما يعتمر مس لب نواد دهس متسل اللوز والجوز ونسبههما الاان لهما اسمساغ فعلل ما ينجب منف مس تركيب هسده الاشجار ادًا ركب فيها ينعقه صنه في أكثر اوماف توافقه في اقبلها مسيا ذكرناه ومس ذوات المبياد الشقال سالا ينجب التركيب من بعضها في بعض مثل الزيتون في البلوط لي اخبرني تنقنة انه ركب

ا Pref. ويادة ما تقلم على del original في له على على de la copia.

<sup>2</sup> En el original الأسجار اذا رضية الاشجار الدا وضعة على عليه الاشجار الدا وضعة cuya lectura se debe preferir á la de la copia.

puas de olivo en encina nueva, permaneciéron fixas \* mas de año llenas de materia [ó xugo]; mas sin arrojar ramos ni secarse hasta que despues de este tiempo se hizo á la encina un corte atravesado a, y lo mismo á las puas. Exâminese, [dicen los Autores], qué árboles son de larga, mediana, ó corta duración [por lo que esto contribuye á la economia de los inxertos]; pues si en arbol de vida corta se inxiere el de larga, será el inxerto ménos duradero, y al contrario en este. De cuya materia se tratará con el favor de Dios en elsiguiente

#### ARTICULO XV.

De la edad de los árboles, segun la opinion comun de los Agricultores.

Es opinion de algunos Nabatheos que el olivo vive tres mil años, la palma quinientos, la encina quatrocientos, y el algarrobo trecientos. Se dice que el azufaifo, el nogal, el almendro, el moral, el madroño, el alméz, el olmo [ó fresno] y el sauce 3, vive cada uno docientos años. La vid, segun la Agricultura Nabathea, á los ciento y cincuenta se seca y perece; la qual desde el principio de sa plantación ó desde cum-plido el prodessado, que es de siete años, vive libre de calamidades, vegeta mas y tiene mas vigor hasta llegar á los siete periodos, que componen quarenta y nueve años; desde cuyo tiempo en adelante no cesando de ir á ménos [ó en decadencia] hasta llegar á su vejez y senectud, queda

اقدلاما من ريستون في شجرة مسيدة مسيدة مسيد من بلوط فسيست الاقدلام ازيد مسيد عام مسهلوة مسادة لم تدلقع ولم تجف الي ان قطعت البدوطة بعد مسهلي العمام او نحوة والاقدلام كذلك وقديسل يعتبر طول اعهار بعث الاشجار وتوسطها وقمزها قان ركب علي شجرة قصيرة العها شجرة طويلة العبار فربها نقص عهر التركيب كذلك وبالضد في ذلك وياتي قكرة ان شما الله تعالى \*

#### فسعسس

وأما قدر اعمار الاشجار اللاتي فكرها من قبول وأما قدر اعمار الاشجار اللاتي فكرها من قبول

قال بعمل النبط أن الزيتون يعبر نحو ثلاث الاف عام والنخل يعبر نحو خمسمايية سنة والبلوط يعبر اربعهايية سنية والخروب يعمير ثلاثياية سنة وقيل أن العناب والجوز واللوز واللوز والنون والتون والحني الاحبر والبيس والناردار والنشم يعبر كل واحد منها نحو مايتي عام والعنب قال في ط أن بعد ماية وخمسيس عاميا يجف قال في ط أن بعد ماية وخمسيس عاميا يجف الزيادة في القوة منية يستوفي الزيادة في القوة منية يستوفي الكور الاول وهو سبح سنين الي أن يسل سبعة أدوار وقل تسعنة واربعيون سنية ثم لا يسزال وذلك تسعنة واربعيون سنية ثم لا يسزال ونقص فيحون في نهاية شيخته وهرميه ثم

r Pref. تتبتت del original à منبتت de la copia.

a Pref. قطعت del original á قطعت de la copia.

<sup>3</sup> Léase البشر en lugar de النشر TOM. I.

desde entónces inútil y seca. Segun el citado libro, lo mas que dura el alméz son cien años, y el durazno sesenta. Segun otros, el peral, el serbal, el acerolo, el granado, el membrillo, el marjoleto Có espino de majuelas], el cerezo, el albaricoque, el avellano, el cidro, el naranjo y el cipres duran casi cien años; y como cincuenta el ciruelo, el visco [ó muérdago], el plátano, la adelfa, el acederaque y el manzano. Segun Abuel-Jair, el rosal vive treinta años, el alhelí dos 6 tres, y luego cae; del qual el amarillo crece ménos que el bermejo. La caña dulce vive tres no mas. El almoraduz 2 seis; el glaucio quatro; y la médica (mielga ó alfalfa) yeinte.

يبطل ويجف انا انتهى الهلكورة وفي ط ان النبق اكتربقايه سنة سنين ومن هيرها ان شجرة الكهشري سنة سنين ومن هيرها ان شجرة الكهشري والمشتهي والزعرور والرمان والسفرجل والهضع والقراسيا والهشهش والبناق والاترج والنارنج والنارنج والسرو قدر الهاة في بقا هذه نحو ماية عام والاجام والهخيطا والدلب والدفلي والازدرخت والنفاح قدر عهر كل شجرة من هله نحو والنفاح قدر عهر كل شجرة من هله نحو والخبري نحو عامين او ثلاثة ثم تكون في أرتكاس والاصفر منه اقل نها من الاحمر والقمب الحلو يعهر ثلاثة اعوام وإن الهاميثا يعهر نحو اربعة اعوام وإن الهاميثا يعهر نحو اربعة اعوام وإن الهاميثا يعهر نحو اربعة اعوام وإن الهاميثا يعهر نحو اربعة

## CAPÍTULO IX.

De la corta y limpia de los árboles y tiempo de executarla; y
de la escamonda ó poda de las
vides, segun el libro de
Aben-Hajáj.

Dolon dice, que siendo la limpia de mucho provecho, conviene cortar los ramos que tuvieren alguna parte enferma para reducir así el xugo á los mas robustos de aquel arbol. Por cuya razon deben tambien cortarse todos los nacidos en sitio no correspondiente, ó les que estrecharen ó dañaren á otros mejos. É igualmente las ramas de

# الباب التباسع

في تقليم الاشجار وتشبيرها ووقت نلك وكسم الكروم وهو مربرها من كتاب ابن حجاج رحية الله تعالي في نلك الله

القالي شولون الكسم نفعة عليهة وذلك ويها شويون الكسم نفعة عليهة وذلك المنافق الما منعف منهاشي فينبغي ان تقطع لترجع مادتها الي الاقوي من فروع تلك الشجرة وكلك يقطع ما نشا في غير موضع يصلح نشوة فيه او ما منيق علي ما هو خير منه وابنر به وما بنبت مسى الاضمان

I Léase الضبري en lugar de الخبري del original 6 الخبري de la copia,

a Lease المردووش de la copia المردووس de la copia المردووس de la copia

عبر de la copia غبر del original.

la parte interior del arbol por lo débiles y sombrías que son; y porque fuera de ser impedimento para que allí penetre el ayre, son poco fructiferas, Cuya operacion no conviene executar sino es en el invierno quando no circula el xugo por la madera, para que no fluya este por las ramas; lo qual las debilitaria y baria enfermar. En otro lugar añade ser conveniente igualar el sitio cortado con el plano de la rama del arbol, \( \) 6 cortar el ramo por el pie], para que en breve se cubra de corteza. Que los antepasados se proponian cortar las raices del arbol tendidas y descubiertas por la superficie de la tierra 2, respecto á que en esta disposicion le ofenden 8 estorbándole ser arado y cavado; en cuyas dos labores consiste su salud y conservacions por lo qual deben cortarse del mismo modo que las endebles. Y hasta aquí las máxîmas de Solon.

Macario dice que se corte al arbol las raices que impidieren la cava y la aradura por consistir en estas labores su buena conservacion; pero que no sea de una vez por no debilitarlo, sino en diferentes años hasta quitarselas todas, pues con esta corta y con la esponjosidad que adquiere la tierra de aquel sitio con dichas labores, arrojando entónces el arbol otras nuevas raices por medio del cultivo, ocupan estas entónces el lugar de las cortadas por la blandura y esponjosidad que encuentran: para lo qual importa estercolar aquel sitio por contribuir esto al mismo efecto. Y hasta aquí las máxîmas del Autor citado.

[Con todo], á má me parece que

داخل الشجرة فانه معيف ظليل وفي قطعه ولوج الهوي الي داخل الشجرة مع انه ايضا قليسل العمل ولا ينبغي أن يكون نلك الا في فمسل الشنا اذا لم يجر الما في العود ليلا تجري المادة في الاغمان فيكون ذلك وهنا فيها وضعفا لها وقال في موضع اخر وينبغي أن يسوي الموضع القطع بسطم غمس الشجرة لتكسوة اللحا سريعا وكان من مبني المتقلسيس نوي أن يقطع ما باشروخة الارض مس عدروق الاشجار ويقول أن هادة الامول وأن كانت تستنبد من ويقول أن هادة الامول وأن كانت تستنبد من الحرث والحفر اللبي الاشجار فانها تمنع مسن الحرث والحفر اللبين بهما يكلع الشجار وبقاوها وينبغي أن تقطع كما يقلع الضعيف ويقاوها وينبغي أن تقطع كما يقلع الضعيف

ونال مهراريس يتبغي ان يقطع من عروق الشجر ما يبنع من الحفر والحرث لان في ذلك ملاح الشجر ولا ينبغي ان يقطع ذلك نفعة واحدة ليلا يلحقها الوصى لكن يفرق فلك فلك في اعوام حتي يستنفد وذلك أن الامول اذا قطعت وخلحلت الارض التي في مواضعها بالحرث والحفر ارسلت الشجرة عند ذلك عروقا اخر مكتسبة من العمارة جددا محدث في مواضعها البقطوعة لاتها عمادةها ركوة منفشة ويجت للباكان ينقي في هذه الهواضع سرجين ليعين ليعين

أسي مسلالا يسلم لشجر

t Pref. المايل de la copia á ماليل del original.

عما باشروحة الارمن en lugar de ما باشر وجه الارمن Léase

ع Pref. فتودي de la copia à فتوذي del original.

<sup>4</sup> Pref. اجلال de la copia à المناء del original.

no puede ser esto conveniente al olivo y somejantes árboles que extienden sus raices á flor de tierra: y en efecto habiéndolo yo practicado así una vez en aquel arbol en el Alxarafe \*, ví que le ocasiono grave daño.

Kastos dice, que para dar buena forma al arbol frutal, se le corte al tiempo de cogerle el fruto la demasía de sus ramas, y los ramos que no pasaren de dos años ni fueren de la parte superior.

Junio dice, que se limpie con hocino cada uno de los árboles frutales de los verdienes y resecos, y que 
se le arranquen todos los ramos que 
tuvieren de mas, tanto de los nacidos en el tronco, como de los è criados junto al pie para que se levante liso, igual y derecho, y con tres 
6 quatro ramas solamente en su copa 
separadas [á correspondiente distancia], 
y que en los plantones se observe el 
mismo régimen hasta tener sus troncos quatro codos de altura, respecto 
á que 4 miéntras permanecen tiernos 
son susceptibles de qualquier forma.

El mismo Autor añade en el capítulo de los olivos \*\* que en lo tocante á la limpia restante [ó ulterior]
de estos árbolcs, conviene executarla
mas bien en noviembre que en los
otros meses por ser visible que en
este tiempo tienen mas dureza y vigor; y porque siendo los que primeramente pierden toda la xugosidad que
hay en sus ramas de que se alimenta

الزبتون وشبهه مها عروقه تدب بهقرب مس وجه الارض وقد رابت ذلك قده عبد دفعة واحدة في الربتون في الشرق فاضربه ضررا عظيها \*

وقال تسطوس او ان قطع قطول غمسون الشجر البثيرة حين تجنا ثمار الشجر وما كان من الشجر لم يرت عليمه غيسر عاميس فانه ان تطع ما دون قرعه الاعلي من خصونمه يكون ذلك اشد لاعتداله واحسس لهه

وقال يونبوس إن ينقي كل وإحدة من اشجار الفاحهة الرطبة منها واليابسة بهناجل حديدية وإن ينتزع ما فيها من الفضول وتنزع الفروع التي تنبت في الساق واللفوح التي تنشا في الاصل لتكون الشجرة ملسا مستوبة قايمة في راسها ثلاثة قضبان أو اربعة فقط متفرقة بعشها من بعض والغروس ايضا تدبر بها التدبير حتي يمير لسوتها ارتفاع قدر اربعة الرع وذلك أن يغرس ما دام لينا قبول الشكل وقال في باب الزبتون اما تنقية اشجار الزيتون البافية فينبغي أن تكون عيونه الكثر بالشبه من سايسر الاشجار لانا نظرنا الشجرة بالشبه من سايسر الاشجار لانا نظرنا الشجرة في عذا الوقت انها اصلب واقوي لانها تكون أولا قد الهنيت جبيع ما فيها من الرطوبة في الاغصان

<sup>\*</sup> Léase الشرف en lugar de الشرف

ع الحسن له و del original اشن أه en lugar de السي اله del original و الحسن اله de la copia.

<sup>2</sup>º Léase Lini como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>3</sup> Léase اللفوح en lugar de اللقوع del original, y اللفوع de la copia.

<sup>4</sup> Léase الغرس en lugar de بغرس.

<sup>\*\*</sup> Cap. 9 - lib. 5.

ان تكون مينونه en lngar de ان تكون في الشهر نوبنبر اكثر من سابر الاشهر : Léase ون مينونه En la copia se lee ميونه tercera diccion.

su fruto, no reciben las lluvias del invierno: lo qual (quando sucede) indica que carecen de la regular disposicion. Por cuyas razones todas soy de opinion [continua] que el tiempo referido es el mas proporcionado para limpiar tales árboles y fortalecerlos [por este medio]. Mas quando quisieres limpiarlos, convendrá darles estiercol á efecto de que el beneficio del mismo repare el daño que les sobreviene de la limpia, y nazcan mejor las ramas. De las quales conviene limpiarlos cortándoles las que en medio tuvieren secas, y arrancarles (para desahogarlos)<sup>2</sup> las enlazadas, y lo mismo las muy torcidas, y las demasiado largas; puesto que todas estas cosas les hacen fractificar ménos que los otros, como conocerá qualquier Agricultor. Cuya limpia ha de executárseles cada tres ó quatro años; y por lo tocante á los ramos nacidos al lado de los troncos 3, se arrancarán anualmente para que secándose 4 quando estan aun tiernos, no lleguen á quitar su vigor á los árboles, debilitando el mismo tronco. Y hasta aquí las máximas del Autor mencionado.

Casiano dice, que no echa el olivo ménos fruto por las ramas que se
le cortaren ó chapodaren <sup>5</sup>; puesto que
las nuevas fructifican mas abundantemente. Y hasta aquí <sup>6</sup> su máxima. Es
opinion de Marsial, que la escamonda <sup>7</sup> de los árboles se comience desde el veinte y uno de noviembre <sup>8</sup>

وفي غذا الثمرة ولانها لم تقبل امطار الشتا يعني انها لم تها فلهذه الاشيا كلها ثري ان الوقت الذي نكرنا اوفك لتنقيلة الشجر ليقوبها وإذا اردت أن تنقيها فينبغي أن تسرجنها لتصلم منفعة السرجين ما ينالها من مضرة الكسم وتنبت الفروع اجود وينبغي أن تنقس الاغمسان البابسة التمي تكون في الوسط ليكوب للشجر منفس وال تنذرع الاغصان الملتغة بعمنها من بعمن ليكون لها فسحة وتقطع الاغصان المعوجة جدا والطويلة وكل ما له ارتفاع مغرط لان هذه الشيا كلها انل حبلا مي غيرها فيها يري ماحب الفلاحة وينبغي ان تستعمل هله التنقية في الزيتون في كل ثلاث سنين او اربع واما الاغمان التي تنبت الى جانب الاسوق فينبغي أن تنزع في كل سنة لتنبت وهي لينة وليلا تصيـــر قــوق الشجرة فيها فيمعف سانها انتهى قول

وقال كسينوس ان حمل الزيتون لا يقل على ما يقلع ويحذف من قضبانه وان ثمرته على منابت حديث قضبانه كابنة لكتر نجز قوله وقال مرسياً ينبغي ان يسلي بزيسر الشجر من احد وعشرين يوما من بنيسر

. 4

عنقي de la copia غ تنقي del original.

a Pref. منفش del original á منفس de la copla, cuya leccion es tambien adoptable.

<sup>3</sup> Pref. الاسوف de la copia à الاسوق del original.

<sup>4</sup> Léase ليبس en lugar de لتنبت.

<sup>5</sup> Léase ويجنف en lugar de ويجنف

omo en la copia la diccion inanimada del original نجز

<sup>7</sup> Léase بزبر como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>8</sup> Léase نبير de lugar de نبير de la copia.

hasta el veinte y quatro de diciembre: que al peral se haga una ligera escamonda; al membrillo como se quisiere, sin dilacion; al ciruelo y al azufaifo sin limitacion alguna; á la higuera ligeramente; y al olivo sin limitacion. Y hasta aquí sus máximas.

Betodun dice, que la higuera se mejora con la escamonda, y que no le perjudica por mucho que se le corte, y lo mismo la vid; y que antes bien esto contribuye á que uno y otro arbol crezcan con elegancia. Lo qual (dice Aben-Hajáj) es cierto é indubitable, segun mi opinion, cuya experiencia me ha sido ventajosa; por lo que es sospechoso de falsedad lo que Marsial afirma de la higuera. Añade, que del mismo modo que el cerezo, así el nogal y el almendro se crian lozanos con la mucha corta; y lo mismo el avellano, segun opinion de Sadihames. Otros [Agricultores] dicen, fratando de esto mismo, ser necesario trasplantar todos los árboles quando pequeños á sitios libres [ó anchurosos]; y es opinion que si plantándolos de semilla en regadío se quisiere crezcan en altura, se les chapoden 8 las ramas y ramos interiores, y los renuevos nacidos al pie, sin executar esto con herramienta hasta que sean plantones de quatro años; la qual siéndoles perniciosa, se cortarán con la mano, y no con ella hasta haber pasado dicho tiempo, cortándolos desde entónses con herramienta afilada, y no á golpe. Con lo qual haciéndose vistosos se robustecen las ramas restantes por dirigirse á ellas la substancia Fó xugo de las cortadas; cuyo sitio llagado se suelda sin que le resulte perjuicio.

الى اربعة وعشريس يوسا من دجنبر الكهشري ازبرة زبرا خفيفا السفرجل ازبرة ولا كيث شيت لا يتوقع الاجاس ازبرة ولا تتعدد الرفيرة ازبرة ولا تتعدد الرفيرة الزبرة ولا تتعدد انبيس ازبرة ولا تتعدد النبيس انبيس قوله به

وقال بنودون أن شجر النيس يجود مع الكسح ولا يضرد كثرة ما يقطع منه وكذاك الكرم بل ينبيان على ذلك ويجودان قال أبن حصاج رجمه الله تعالى وعدا هـ و العن مندي لا شك فيه وقت افادتنس التجربة قلك وضا قاله مرسيال التيس وهم منه قسال وكذلك القراسيا والجوز واللوز يجود هلس كترة الكسم وكالله البنان قاله سادهيس ومن غيرد في تلك إلهاله التعليمييع الانتجار على الاطلاق سحتاجة في مغرها وبيل ان يمزر ثهرها الى السقية وإن يطلب بهما العلمو وإن يقطع من اغضانها والشعب التي في داخلها والقضبان النابئه في اصولها عبرانه لا يقطع ذاك بحديد حتى تكون النقلة مي اربعة اعوام او تحوها لانه سم لها بل يقطع فلك منها بالبيد لا بالصديد فاذا جاوزت ذلك الحد فيقطع ذلك منها بالحديد القاطع وليكي غير مرب وان بهذا الفعل يحسن منظرها ويتقوي به مسا بنقى من افصانها لرجوع مادة ما تطع منها الي ما لبها ويلتحم مومع التطع منها ولا يوليها

ت الرفيرف Lease الزنيزف على الرفير في الرفير في المرفيرة الم

a Pref. oums Is fais copia 4 want Is fr inificante del original.

<sup>3</sup> Lease فيقطع en lugar de glas

Si la parte cortada fuese grande, se enlodará con barro glutinoso de tierra blanca dulce refregándoselo hasta unírsele bien. Quando el planton excediere la altura de un hombre, se cuidará de limpiarle con frequencia, si fuere de la clase de árboles que sufren escamonda y limpia; y si de los que no la sufren, se le omitirá dicha operacion. De la diferencia de los árboles en sufrir, ó no, el estercolo se tratará mas adelante.

Por haberse quemado en el Alxarafe <sup>1</sup> ciertos pies <sup>2</sup> de olivo, ví que
algunos chapodáron <sup>3</sup> los vástagos que
naciéron en su lugar un año despues; los quales se malográron y perdiéron <sup>4</sup>, y lo mismo los chapodados al siguiente año, cuya operacion
fue provechosa y nada perjudicial á los
que se chapodáron á los quatro años
y despues.

#### ARTICULO I.

Conviene el comun de los Agricultores en que unos árboles sufren la escamonda, y otros no sufren la poda y limpia: que á los que [esto] conviene son los lácteos, como la higuera y el moral; y especialmente á este último, segun Háj Granadino, puesto que su buena conservacion sestá en limpiarle cada año de todas sus hojas y en cortarie la agricultación o multitud de yemas, guardándose de descortezar ni hender el cuerpo del arbol al cortarle á él (y lo mismo

وان كان موضع القطع كبيسر فيطيس بطين علك من تسراب ابيسن حلو ويفترك بسه موضع القطع حتى يلمق فاذا جاوزت النقلة قدر قامة الانسان فان كان من الاشجار التي تحتمل التقليم والتنقية فتتعاهد بسالك وان كانت لا تحتمل فيتوقيف عنها به اذ من الاشجارما تحتمله ومنها ما لا تحتمله ويلكر أن شا الله تعالى \*

لي لها احترقت اغصان الزيتون في الشرق وإنت أغواما قلها المترقة التنبي قامات في مواضعها في العام الاول من نباتها فبطلت وفسانة تلك البقلية وكذلك ما قلم منها في العام الثاني وما قلم في الرابع وبعدة نفعها قلك ولم يشرها \*

### 

اتفق جباعة من الفلاحين أن من الاشجار ما تحتبل التقليم وأن منها ما لا تحتبل التشيير والحكسم ويوافقها فأوات الالبان وذلك شجر التين والتوت فأن ذلك يوافقها قال غ ولاسيها شجر التوت فأذ حياته أن ينقي في حكل ما عند حسم ويته ويته ويقطع عند حسم ويته في الأعمان الفلاظ منها فيونه ويتحفظ عند قطع الاعمان الفلاظ منها ومن غيرها أن يتسلخ جرم الشجرة أو ينشق

- r Léase الشرف en lugar de الشرف
- a Pref. اغمان del original á افعول de la copia.
- 3 Léase الموم como en la copia en lugar de ملموم del original.
- 4 Pref. فسنة del original á غسنة de la copia.
- ر Léase حياته como en la copia la diccion muerta del original.
- 6 Pref. ينقى de la copia a ينقى del original.
- 7 Léase on lugar de vie.

á otros) las ramas gruesas. Lo qual siéndole [como especie] de sangría \* perderia de su robustéz \*. Así, lo mejor en esto es cortar la rama primero con sierra ú otro instrumento de la parte inferior, y refregar despues el sitio cortado con barro blanco para que no se carcoma ni pudra. Al azufaifo le limpiarás 2 como quisieres, aliviándole 3 del peso de sus ramas, puesto que no queda herido mediante su perfecta soldadura. Pero te guardarás \* de que quede hendido, puesto que seria acometido de carcoma. Al avellano \*\* limpiarás lo que quisieres sin que esto nada le perjudique, y lo mismo al nogal.

Dice Háj y Nahík, que si se tala el arbol por el pie al tiempo de descortezarse sus raices, volverá al estado que antes tenia; y que si se cortan algunas ramas, no retoñará como antes por el sitio cortado. Que la limpia s restablece y hace vegerar si nogal romano, y lo mismo al almez. Que al laurel limpies y tales lo que quieras; el qual, cortándole la parte superior [ó desmochándole], recobra el buen estado de su anterior hermosura. Que al olivo nada perjudica lo que se le cortare, como esto se execute en las ramas secas por lo verde y debaxo del canutillo [ó nudo] 7, pues así se repara volviendo á su propio estado: las quales si se cortaran queفان ذلك يفسدها ومن الجرم وهو الاحسن في ذلك أن يقطع الغصن أولا بالمنشار أو بغيرة من اسفله فاذا أفرغ من قطعه فيعرك موضع القطع بالطيس الابيمن ليلا يحنث في ذلك الموضع السوس فيفسد فامنا العناب نقه كيف شيت وجفف من أغمانه فلا جرح فانه يلتحم غاينة التجام واحدر أن يتشقق فيستاس والحلوز نق ما شيت منه لا يضرة ذلك والجوز مثله ه

قال غ وناهيك انها تنقطع اصول الشجرة عند تنقشير عروقها فتعود كيا عند وان قطع بعض اعصانها كانت وان قطع بعض اعصانها والجوز الرومي تملحه السقية وتنبيت والبيس كالك والرند نقه وقام منا شيت منه وان قطع اعلاد صلح وعاد جيل كيا يعكون والزيتون لا يعارد ما قطع منته الا انه ان جف من اعمانه شي فيقطع في الخضر اسفيل العبوب فانه وان قطع ما فيام ويرجع الي حالته وان قطع في الخضر اسفيل العبوب

- r Pref. laurais de la copia a laurais del original.
- \* À la letra: se debilitaria el cuerpo. Y tambien puede traducirse: es un crimen 6 un atemado.
- a Léase sei como en la copia la diccion inanimada del original.
- 3 Léase نغف en lugar de نفعي.
  - 4 Pref. وأحدر del original à وأحدر de la copia.
- الحاوز En el original se lee الحاوز como en el Diccionario de Golio, y en lacopia الحاوز como en el libro de Ben-el-Beithar verb. ينات
  - 5 Léase timil en lugar de aumil.
  - 6 Lease como en la copia la diccion muerta del original.
  - 7 Léase الانبوب en lugar de الانبوب

dando <sup>x</sup> algo de lo seco, no retoñarian <sup>2</sup> por baxo de aquella parte en manera alguna.

El olivo, dice Kastos, carga de mas 3 fruto cortando la demasía de sus ramas; cuya operacion conviene executarsela despues de cogida 4 la aceytuna; y lo mismo la vid, el algarrobo y la encina. Segun la Agricultura Nabathea, si habiendo el olivo dado fruto dexare ya de producirle, se limpiará de una buena parte de sus ramas al ponerse el sol con la correspondiente herramienta \*; al qual dando despues el hombre con la misma algunos golpes seguidos, le dirá como hablando con él: "He de arrancarte y "hacerte leña, si no me das fruto"; pues repitiéndole esto algunas veces no dexará de darlo, mediante Dios.

Segun otros Autores, los árboles que no sufren ni les conviene en manera alguna la escamonda, la tala ni el desmoche, son los gomosos si exceden la altura de un hombre; y al cortarles quando pequeños lo preciso, se tendrá cuidado de no dexarlos con hendidura alguna. De cuya clase es el durazno, al qual si fuere viejo no ha de tocarse con herramienta; y se dice, que tampoco es bueno llegar con la misma á ningun arbol de poco xugo. Segun Marsial, puedes al durazno escamondar como quieras sin esperar a nada : al membrillo no ha de llegarse con herramienta, pues le perderia; como ni al cerezo viejo ni nuevo, ni al manzano; el qual si estando viejo se desmocha, no 5 hay

ويُقي شي صن اليابس لم ينبت لفس في السفل اليابس بوجه \*

قال في أن يزبه شجرة الزيتون كشرة حيل علي قطع فضول قضبانها ووقت قطح ذلك بعد اجتنابها والعنب والخروب والبلوط كذلك وفي ط مني حملت الزيتونة وتفرغت من حملها فيكسع من اغمانها شيا مالحا بكلاب حديد عند مغيب الشيس ثم يضربها الانسان بالكلاب ضربا متنابعا ويقول لها مخاطبا أني ساقلعك وإجعلك حطبا أن لم تحيلي يكرر هالله مرازا قانها لا تتخلف من الحمل بهشية الله مرازا قانها لا تتخلف من الحمل بهشية الله تعالي \*

ومن غيرها ومن الاشجار التي لا تعتبيل التشهير ولا التقليم ولا ان يقطع اعلاها ذوات الامهاغ لا يوافقها ذاك بوجه اذا جاوزت في العلو قدر قامة الانسان واذا قطع منها في مغرها ما لا بد من قطعه فيتحفظ ان ينشت منها شي ومنها الخوخ اذا اشرف لا يهس بحديد وقيال ان حل شجرة قليلة الها لا يملع ان تبس بحديد قال مرسيال ان زيارة يميف شيب لا يتوقع والسقرجال لا يهس بحديد فيحون ذاك سبب فسائد وحد البلوگ لا يهس بحديد والتفاح مثل ذاك وحو ان قطع اعلاد اذا اشرف مثل ذاك وحو ان قطع اعلاد اذا اشرف

r Pref. وبنقي del original á وبنقي de la copia.

a Pref, لقي del original à لقي de la copia.

<sup>3</sup> Pref. يريه de la copia غ يريه del original.

<sup>4</sup> Pref. اجتنابها de la copia á اجتنابها del original.

A la letra: con perrillo 6 uña de hierro.

<sup>5</sup> Súplase Y.

que esperar que con esto se repare, puesto que es su exterminio. Pero la palma vuelve á su primer estado desmochándola quando nueva.

Al ciruelo, que es el ábkar; segun Háj, no ha de llegarsele con herramienta quando viejo; mas si la necesidad lo pidiere, admite desmoche: por lo que si registrándole se hallare estàr carcomido, se le corrige este daño con cortarle, volviendo al primer estado que antes tenia \*; mas no ha de tocarsele en manera alguna ni limpiarsele 1 con herramienta miéntras tuviere el tronco liso, y nuevas las ramas. Marsial afirma, que le tales 2 sin recelo 3 alguno como [y quando] arriba se dixo. Al olmo 4 no ha de hacersele limpia 5 alguna, segun máxîma de Háj; y si se desmocha no nacen en el sitio del corte \*\* gruesas ramas que absolutamente busquen la elevacion; pues [solo] retofian de allí delgadas y torcidas ramas, anudándose el arbol, y ocasionando esto mismo su ruina. Lo qual sucede igualmente á la palma desmochada sin que jamas pueda levantarse. El pino desmochado no vuelve como estaba, respecto á que no crece por la debilidad de sus retoños. El naranjo, el limon, la zamboa [ó toronjo], el cipres, el nogal, el avellano, y los de algun modo semejantes á ellos que no se desnudan de la hoja, y los brillantes árboles como el granado, el

يرجا بالك ملاحه فاتمه فسادة وأن تطعت روس نخلة ما دامت محدثة صلحت وعادت خاول ما كانت \*

الاجاس قال في وهو العبقراذا اشرف وقلم فلا يتعرون عليه بالحديد فان دعت مرورة لقطع اعلاه فينظر شجرته فان طهر فيها السوس فتحامي بالقطع ولا تقرب بحديد بوجه وتبقي ما دام املس الساق والاغصِان محدثا وإن قطع اعلاة وهدو كذاك عداد كاول مدا كان قدال مرسيال ازبرة ولا تتنصدر وقد تقديم هداا والنشم الاسود قال غ لا ينقي بوجه وان قطع اعلاد لم ينبت مس اغصان غلاظ في موضع القطع تطلب للعلو بوجه وانسا تنبعث منه اغسان دفاق وتتعوج وتتعقب الشجرة ويكون ذلك سبب فسادها النخل أن فيطيع أعيلاه فيسيده ولم يبرتنفيع أبيدا والصنوبسر قسال غران قطع اعسلاه لسم يرجع كها كان بـل ينبعث فيه نبعث ضعاف ولا ينهوا والنارنج واللامون والبستنبوا والسرو والجوز والبندق وما اشبه ذلك شيا لا يستفط ورقه والشجر الشوطسي مشل الرمان

- Esta expresion se halla en el texto árabe despues de la siguiente. Pero aquí es su propio lugar.
  - 1 Lease وتبقي en lugar de وتبقي.
- a. Pref. ابرة del original a اربرة de la copia.
  - 3 Léase تتصنر la diccion sin puntos del original , y en lugar de المدنر de la copia.
  - 4. Léase والنشم الاسود en lugar de والبشم الاسود. 5 Pref، يبقي de la copia á يبقي del original.
- En el margen de la copia se corrige l'all. Pero teniendo aquel nombre, entre otros, el significado de este último, no era necesaria tal correccion.

manzano, el ciruelo, y el alfónsigo التفاح والجامل والقستة بقلك han de chapodarse poco.

#### ARTICULO II.

Dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que de las máximas que esparcidas [se hallaren en diferentes libros] y puedan añadirse á estas, deberán reducirse al justo medio las que de él (que es el conveniente) se desviaren.

### ARTICULO III.

Algunos quieren, fuera del régimen expresado, que si 2 [el arbol] no adelanta en su vegetacion, si su parte superior se seca por calamidad proveniente de exterior [causa] como viento 3 6 yelo, 6 por debilidad 6 vejez, se corte con herramienta afilada (puesto que se pierde 4 toda rama ó arbol cortado con la que no lo es), executando el corte ó aserradura á un codo de la superficie de la tierra, si no hay riesgo que llegue á él cosa que pueda perderlo; ó á mayor altura, si se temiere que el ganado y semejantes animales le causen este daño; dándole asimismo continuas 5 labores y riegos hasta que llegue 6 á fructificar.

Abu-el-Jair dice haberle dicho Abu-Abdalah Ebn-el-Fasel, que aplicado por el este remedio a granado y membrillo viejos les succediéron otros con nuevas ramas, que fructificaron largo tiempo: que habiéndolos despues aserrado segunda vez y cuidado

## فسيصيل

من كتاب ص ما المترق يعزيده بذلك النها خرج منها على التقادر البحيود البحيدة ذلك السي الاعتدال \*

مومها يريد بيشية الله تعالى في مدة مع ذاك في الادبار او توقفت او يبس اعلاها لافة لحقتها من خارج مثل ربح او جليد او ضر او هرم ان تقطع بحديد قاطع لان كل فصل او شجرة تقطع بحديد غير قاطع او بوسد وليكى قطعها او نشرها على قدر ذراع مس وجه الارمن ان كانت من خطير لا يمل اليها ما يفسدها او على احتر من ذاك ان خشي عليها ان تفسدها اليواشي وشبهها وتدبر وتواطب بالعهارة والسقي على تنجيرة

قال خ عن ص ال اخيرة انه عالم شجرة رمان وشجرة سفرجل على على مرمتا بنات على المتالقة المتالقة المان الم

- r Léase وم en lugar de la diccion دومها insignificante.
- 2 Léase of en lugar de
- 3 Léase ريح como en la copia la diccion inanimada del original.
- او بوسد en lugar de فيفسد 4 Lease
- 5 Pref. وتوامنب de la copia à وتواتلب del original.
- 6 Léase تنجيز como en la copia la diccion muerta del original. ...

diligentemente con labores y riegos continuos, siguiéron otros con nuevo ramage, que fructificáron y llegáron por este medio á vivir mas de cien años.

Háj y otros afirman, que el cerezo viejo resucita con la tala, y que no se logra este efecto con desmocharlo. Que el moral enfermizo, el de muchos años y poco fructifero, resucita desmochado volviendo á su estado primero, especialmente hallándose en sitio donde se pueda cultivar y regar, con lo qual en breve convalece; y lo mismo el cidro, el naranjo, el limon, la zamboa y el jazmín, si por ser viejos se cortaren ó aserraren á raiz de la tierra, y se les acudiere con labores y continuos riegos.

Quando vieres el durazno (dice Háj) endeble y de poca substancia, que con dificultad se desprende 2 el fruto de algunos de sus ramos, que descortezándose su madera se ennegrece, 6 de verde se vuelve roxa con mezcla de negro, y que se anudan 3 sus yemas, tendrás entendido que tiene ya muchos años y está cerca de perecer 4. Cuyo remedio es aserrarle á dos palmos del suelo por octubre, acogombrarie el pie muy bien de tierra y regarle cada ocho dias ; pues así vuelve á retoñar á los quince hasta el fin del verano, y florece y fructifica al segundo ó tercer año á mas tardar, limpiándole s asimismo de los retoños 6 endebles, y dexando los robustos de tres ó quatro ramos. Tambien replantándole inverso [ó como de mugron] si te parece [executarlo así],

بالعبارة والسقي واحسن القيام عليهما فاخلفتا اغصانا جددا واتهرتا وبلغتا بناك من العبر اكتر من ماية عام \*

قال غي وغيرة حب الهلوك اذا اشرف فيتقلع كالك من اسقله فانه ينبعث وإن تقلع من اعلاة لم ينبعث وإن تقلع من اعلاة لم ينبعث والتوت اذا ضعف وشرف وقلت فايدنته فيقطع اعلاة فانه ينبعث ويعود كاول ماكان لاعبيها اذا كان في موضع تاخلة في العمارة والسقي فانه يملع سريعا وشجرة الاتسرج والنارنج والليمون والريبوع والياسمين اذا شرفت احدي قلة فتقطع الشجرة منها او تنشر تجعلها في وجه الارمن وتنعاهد بالعمارة والسقي فانها تنبعث بسرعة وتعود كها كانت \*

وشجرة الخوخ قال ع اذا رايتها قد معقت وقلت مادتها وإخات بعض المصانها في الحبوب وجرد عودها واسود ونقل من الضمار الي تشوبها حبرة الي السواد وتعقدت عبونه فاعلم انه قد شرف وقارب الفساد وعلاجها ان تقرض بالبنشار فوق وجه الارمن بنصو شبريس في الكتوبر ثم تحل التراب عند اصلها حلا جيئا ويواظب بالها كل ثهانية إبام فاذا القحت ترد لقحها الي خبسة عشر يوما الي المي المي المي في العام الثاني تنور وتثير فان ابطي ففي العام الثالث بهشية الله تعالى ويبقي من ثلاثة منها اللغم المعيف ويترك القوي من ثلاثة فروع الى اربعة فروع فان اردت ان تحبس

THE STATE OF THE STATE OF

ت Léase والزيبوع la diccion sin puntos del original, y en lugar de والزيبوع de la copia.

a Pref: تاماع de la copia à تاماع del original.

<sup>3</sup> Lease Course como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Pref. Just de la copia à Just del original.

ويبقي en Ingar de وينقي دويبقي

<sup>6</sup> Léase وقلال en lugar de اللغي المالية

vuelve el arbol como estaba primeramente, y carga (mediante Dios) de mucho fruto, manteniéndose en buen estado con esta operacion y régimen. El peral, el moral y semejantes árboles frutales que se despojan de la hoja, y se hayan envejecido y debilitado x, se reparan con el beneficio 2 de la escamonda, ó aliviándolos 3 y despojándolos 4 de las ramas tendidas con proporcion á lo que se les [desmochare] ó cortare de la parte superior; si bien es lo mejor cortarlos por el pie. Si los árboles de mucha sequedad se desmochan en el otoño, prefiriendo para esto el sitio por donde no esten secos, rejuvenecen, [mediante esta operacion] y el estar sobre ellos continuamente. Despues se dirá lo que baste acerca de curar los árboles de los demas accidentes [de que puedan ser acometidos].

منها فافعل وترجع الشجرة كما كانت اولا ويتعاعب ويحثر حيلها ان شا الله تعالي ويتعاعب عليها هذا الفعل والتدبير وتملم ان شا الله تعالي وشجرة الاجاس والتوت وشبهها مس الثمار التي تسقط اوراقها اذا هنرمت وخلفت فتعالم بان تخليط بالقطيع وترجل وتجلب ميا انسع منها بقيار ميا قطيع مين اعلاها والاولي ان تقطع من املها والشجار التي كثر فيها الجفوف ان قطعت في اعلاها فيتخير لللك منها مونعا لا يكي فيه يبس وليكي ذلك في الخريف وتتعاهيد بالقيام عليها فترجع كالفتية وياتي في علاج الاشجار من ساير الاعراض ميا فيه كفايسة ان شيا

## CAPÍTULO X

De las labores correspondientes al abono de la tierra de arboleda y á sus árboles, y del mejor tiempo s de executarlas. Del estercolo de la tierra. Señálanse los árboles á que conviene, ó no, el mucho cultivo. Del modo de extender 6 los sarmientos en los sitios

# الباب العاشين

في كيفية العيل في عمارة الارض المغروسة على حسبما يصلح بها ويصلح بالاشجار المغروسة فيها وفية اختيار ووقت العمارة وترييل الارض ونكس الاشجار التي توافقها كثرة العمارة والتي لا توافقها كثرتها وكيفية العمار في حل قضيان الكرم الي

<sup>2</sup> Léase valais en lugar de blass.

<sup>3</sup> Léase وتخفف en lugar de موتخفف

<sup>4</sup> Pref. وتجرب del original á وتحرب de la copia.

<sup>5</sup> Pref. ووقت del original á وقت de la copia.

<sup>6</sup> Lease vin en lugar de un.

nes para los trabajos de la agricultura.

L ratando de las vides adultas, del provecho que reciben de la cava, y del modo de introducir los plantones, [6 amugronar] los sarmientos en los sitios espaciosos faltos de las mismas, dice Junio citado en el libro de Aben-Hajáj, que se caven antes de brotar sus ramos, respecto á que executándose esta labor despues de dicho tiempo, y empezando á descubrirse los racimos, esto mismo ocasionaria la pérdida de una buena parte del fruto con la revolucion de la cava, y que por esta razon conviene cavar las vides antes, puesto que la buena cava y la esponjosidad de la tierra son causa de la robustez que esta adquiere, y que prestando á aquellas alimento les aumenta el fruto.

Añade, que si hubieren brotado las vides antes de concluida 1 esta labor, será muy bueno suspendérsela hasta robustecerse los tallos nacidos, executándola entónces en torno de las vides restantes: que al tiempo de hacerla conviene tener mucho cuidado 2 de no descubrir con la azada el tronco de la vid, lo qual le dañaria, respecto á que debilitándose en tal estado no daria mas fruto. Tambien dice, que si faltasen plantones só hubiese grandes vacíos] entre las vides, se tomen los sarmientos largos y flexíbles, y ladeándolos se coloquen tendidos en los fosos que ha de haberseles hecho, sentándolos sobre la tierra y cubriéndolos despues de suficiente cantidad de la misma, extraida de aquellos fosos;

المواضح النالية فيه واختيار -vacios. Y de la calidad de los peo السرجال لاعسمال الفلاحة الله

> وحده الأمن كا كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى في معة الكروم المستحكمة وما ينفعه حفرها وكيف ينبغي أن ينخل غروس فيها بيس الكرم النافس يزبك المرحب قال يونيـوس ينبغي ان تحفر الكروم أبل ان تنبت الفروع وذلك ان الذي يحفر الكروم بعد ان تنبت الفروع وتبدو العناقيد يكون سببا لذهاب شي كثير من الثمرة بحركة الحفر ولهذا ينبغي أن يكون الحفر قيل ذاك وإن الحفر الكثير وتخلخل الارن يكون سببا لتقوية الارض وغذايها وكشرة تهرها ۴

قال وإن نبت فروع الكرم قبل أن تثم الحفر فالاجود أن يبسك علي الحفر حتبي اذا قوبت الفروع النابتة فحينيك يحفر حول ما بقي من الكروم وينبغي أن يحرز في وقت الصفر ان يضرج ساق الكرمة بالمعول فيضر بها وذلك ان الكرمة اذا خرجت تضعف ولا يكون لها ثبرة قال وإذا انقمت غروس فيها بيس جفان الكرم ينبغي أن تعهد الي القضيب الطوبل المتميل فتميله وتصيرة في خندن قد حفر له وتبسطه فيه على الارمن بسطا وتطهره بسها يكفيه سي التراب الذي قد اخرج من ذلك الخنداق

z Pref. تتم del original á تتم de la copia.

عدر como en la copia la diccion inanimada del original.

y que dándoles el mismo cultivo que á las demas plantas, se corten de las vides á los dos años y medio. Y hasta aquí las máximas del Autor citado.

Kastos dice, que hecha junto á la vid vieja por el lado vacío una excava de codo ó mas 2 de profundo y larga, tienda y sepulte en medio de ella el operario un sarmiento largo sin cortarlo del pie, dexándole fuera el extremo; cuyo nuevo planton viene á ser entónces como un niño á quien crian dos nodrizas 3 cuyos pechos mama; pues una de ellas 4 es su primer pie á que está unido, y la s otra el criado de nuevo; el qual llega así prontamento á hacerse vid perfecta y á fructificar con abundancia: que así, en llegando á este estado y aventajándose á la compañera, se corte el primer pie de las vides, si fueren viejas estas, ó se dexen junto á ella, si fuere al contrario la ventaja. Y hasta aquí la máxima del referido Autor. Junio citado por el mismo donde trata del tiempo de cavar las vides y de lo conveniente que es estercolarlas, dice que los de las régiones orientales quando hacen excavas en torno de ellas 6 no las cubren inmediatamente, sino que las dexan descubiertas todo el tiempo del invierno; y al contrario los de las regiones meridionales 8. Que algunos les hacen las excavas de un pie de profundo dos veces, por otono y primavera; y por lo que hace

ويتعلقه كها يتعلقه ساير الغروس وتغطيع المله في الجفنة بعد سنتيس علي النصف انتهى قول يونيوس \*

قال قسطوس تعبد الى الكرم المتقادم الهرم فتحفر فيه حفر في الهوامنع الخالية تدار عيف الدراع واكثر مستطيله ثم يجلب ماحب تلك تضيبا طويلا من تضبان تلك الاصول جذبا من غيران تفطع من الاصل فيدفنه في وسط العفرة ويضرج طرفه منها فيكون هذا الغرس الحديث عند ذلك ببنزلة مبى ترضعه طيران تبس ثديها فان احدي طيرته اسله الأول الذي هو مومول به وطيرة الاخري امله الذي ينبت عليه وهذا الغرس اسرع غرس الكروم ادراكا واطعاما واكبر نزلا فاذا أدرك هذا الغرس الاحداث وبدا لساحبه تطع اصول الكروم الاول ان كانت منتقادمة وإن بدا له اقربها انتهي قوله ومنه في الوقت الذي يحفر فيه الكرم وكيف ينبغي استعمال السرجين قال يونيوس أن أهسل بلاد المشرق أذا احتفروا حول الارمن لا يطهرون الحقر سي ساعتها لكنهم يتروكونها محفورة وقت الشتا كله وإما الذين بسكنون في نواحي الجنوب كانهم يطمرون الحفر سربعا ومن الناس مس يصفر حول الصَّرُوِّم سُرُتَيْنَ تَيعنَى فِي الْحَرْيَق والربيع ويميرون عبق العفر قدر قدم واسا

r Léase سی en lugar de غ.

<sup>2</sup> Lease وأكثر como en copia la diccion sin puntos del original.

<sup>3</sup> Léase اظاران en lugar de طيران.

<sup>4</sup> Léase اظارة en lugar de طيرته. 💉

موطيرة en lugar de واظار Léase

<sup>6</sup> Léase الكروم en lugar de الكروم.

<sup>7</sup> Pref. يتروكونها del original á يتروكونها de la copia.

<sup>.</sup> del original نواحي الحيوب de la copia á نواحي الجنوب de Tom. I. . Tom. I.

á afirmarlas bien, las benefician ademas de la excava con estiercol de ovejas, ó de otra especie de ganado que por la fuerza de su calor sea á propósito para adelantar su vegetacion; pero [advirtiendo] que ninguno de estos estiércoles mencionados se eche sobre sus raices, sino á quatro dedos de distancia para que así llegue \* á ellas de léjos aquel calor; ni tampoco sobre las raices que hubiere quebradas, puesto que las quemaria. Que si no hubiere estiercol á la mano, bastará emplear paja de habas y demas legumbres por ser un preservativo para las vides contra las escarchas y los yelos, y tambien remedio contra los insectos que las pierden. Que en las regiones muy frias se omita a hacer a las excavas enteramente 4; y que antes por el contrario habiendo heladas en tales parages, conviene [aporcar las vides] amontonándoles tierra al rededor. Solon citado en el libro de Aben-Hajáj donde trata del cuidado que debe tenerse de los árboles y de sus abonos, de tres maneras, dice, se cultivan, arándolos ó cavándolos, estercolándolos y limpiándolos [ó escamondandolos]; y aunque algunos antiguos anadian [la necesidad] de regarlos con agua de rios 6 de pozos, carece esto de fundamento; pues vemos muchos árboles que no han menester mas agua que la que les viene del cielo; y así quando queremos criar árboles domésticos en el campo, los aramos muchas veces, con cuyas labores tienen lo suficiente sin que necesiten de riego. Las tres cosas [pues

المستحكمة التامة فمع الحفر حولها يزبلونها يزبل الغنم وزبل اخرمن زبل المواشي فهو بشدة حرارته موافق لسرعة نبات الكروم وينبغى ان لا يلقى على كل واحد من اصول الكروم شي من هذه الزبول الني ذكرنا الا على قدر اربع امابع لتحصل حرارته الي الامول البعيدة ولا يلقي الزبل على الامول وهي مكسورة فيحرقها وان لم يقدر على زبل فاكتف باستعمال تبى الباقلي وساير اتبان الصبوب عان هذه الاتبان تنبغع الكروم مس الجهد والجليد وهي ايضا دوا للهوام التسي تنفسه الكروم واما في البلاد الباردة جدا فلا تغفل أن تفعل الصفر صولها وتبسك عن معلم سنة وإن كان قد يكون في ذلك البلد الجهد فينبغي أن يمير التراب مرتفعا حول سوق الكروم ومن كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالى بعاهد الاشجار وما يملحها قال شولون ان كان الفلاحة ثلث الصرث أو الحفر والزبلُ والكسم وكان بعن من تقدم يلعق بها السقي من الانهار والبيار وليس الامر كللك لانا نري اكتر الاشجار قدا غنت عن السقي الا بها يصل اليها من ما السها وكذلك أذا اردنا ال ننخذ الشجر البسناني في البراكترنا من حرثه مرارا فيكتفي بذلك عن السقسي حتى لا يحوج اليه وهندة الثلاثية اشيها

r Pret التصميل del original غ لنصل de la copia.

<sup>2</sup> Léase فتغفل en lugar de ينغفل de la copia. En el original se lee la misma negativa, y carece el verbo de puntos diacríticos.

<sup>3</sup> Lease Jais como en la copia la dicción inanimada del original.

<sup>4</sup> Léase in lugar de ili.

sobredichas ] son las que hacen vivir largo tiempo los árboles, vegetar y fructificar bien, y permanecer robustos; los quales si claramente se viere que han contraido alguna debilidad, será bueno regarlos, especialmente al cidro, que así continuamente lo requiere, y despues de él el granado. A los demas árboles es muy bueno regar en el estío y primavera, y tambien en el otoño si vinieren tarde las lluvias: y convendrá darles en el estio el riego sobre tarde á efecto de que las raices tomen incremento con la frescura del agua que llega hasta ellas, pues z chupando y atrayéndose el xugo 2, con el calor del sol que viene despues de aquella humedad se robustecen perfectamente 3 sobremanera. La aradura pues y la cava son útiles para quatro cosas: primera, para que la raridad [ó esponjosidad] que la tierra se adquiere por este medio, facilite la dilatacion de las raices por ella, y estas mismas se refresquen entrándolas el ayre; y así decia un Autor que la esponjosidad de la tierra es desahogo [para las raices] sufocadas. Segunda, para que descubriéndose la parte inferior de la tierra volteada con la labor, se fomente con el calor del sol y este la adelgace; y así los antiguos teniendo por mejor la repeticion de araduras, persuadian \* esta practica à electo de que la tierra se reblandeciese con voltearla y revolverla \*\*; y asimismo tenian

فيها تطول اعمار احوالها الاشجار وتصلح اعمالها وتستديم القولا فهس منها جواد تبيني الويتس فيهما وإن تهيما السقس كان انمنل وبخامة لشجر الاترج فانه يحب السقي دايها وبعده شجر الرمان واما سايرها فالاحسى لها أن تسقي زمن القيط وفي الربيع والخريف أن أبطا المطر والاحسس لهذه الاشجار اذا سقيت في زمن القيظ ان يكون سقيها بالعشايا ليكون الها وإصلا الني مروقها ليبردها وتنبت ليلتها تنبتس البري وتجذبه جذبا طلعت الشهيس نهت على حرها بالبر تملك الرطوبة فقويت جدا واسا الحرث والعفر فينفعتهيا لاربعة اشبها احدها خلخلة الارمن لتفرج لبضارب العروق فيها وتشتغش الاسول بولوج الهبوي البهبا وكالله كان مرسعالوسنس يسقنول ال خلطالة الأرمن لعنروف الاشجار شبيه بالصل عس المختوف والعلمة الثانيمة فلب باللس الارض ظماهرا فينطبخ بحر الشيبس وتلطفها وكلاك اختدار الغلصية المون منواز وسفروا عليه لتقلب الارمن وتنصول فتلطف ... وكناك كانوا

r Léase النابع en lugar de ليلتها de la copia, cuya diccion carece de puntos en el original. 2 Léase الثري en lugar de الثري.

عن del original á تبت de la copia.

Su nombre se expresa en los dos códices con esta confusion دربعالویس. Acaso es Vir-

<sup>4</sup> Pref. وخضوا de la copia في del original.

No descubro buen sentido en lo siguiente por la alteracion de algunas dicciones ومستعين وسيعوا ذاله ديا بعلى فيحول ويقلب حتى يعتدل في العلي ويستوي.

por de mejor calidad el polvo muy hollado i de los caminos y asoleado, diciendo que hallándose muy revuelto y removido con los pies de los peones y caballerias, tostándole el sol, y por otra parte ventilándose y mudándose de un sitio á otro, [contraía la expresada calidad] de blandura [ó delgadez]; y tambien por el abono que ademas le dan los muchos orines y el excremento que arrojan en él las bestias. Tercera, para que arrancándose la verba de la tierra de arboleda no haga perder á la misma su legítima y buena calidad, y á los árboles estar con estrechez y opresión só carecer de la correspondiente copia] de xugo nutricio. Quarta, para que arada la tierra repetidas veces retenga en su centro con frescura 2 el xugo y humor en él contenido, y que con el mismo se refresquen 8 y humedezcan en el estío las raices de los árboles. Los árboles silvestres se conservan con hacerles surcos bien hondos con el arado en las tres estaciones de otoño, invierno y primavera, y tambien con excavarlos y retirarles la tierra del pie, abriendo en torno de ellos excavas redondas a manera de orzas altas y anchas, cuya práctica aconsejamos se siga por tres razones. Primera, porque sabiendo 4 nosotros que la tierra de la superficie es mejor por estar asoleada, queremos que la cercana á las raices se reblandezca y adelgace y de ella se alimenten estas mismas; lo qual siéndolas muy ventajoso, como lo es á los cuerpos el buen alimento de que se sustentan, en ello

يفشلون الغباري الطرق المهلوكة كثيرا الذي تقيم عليه الشهسس وإنهم كانسوا يقولون أن المشاة والركبان تنقلب بارجلهم ذاك التراب تقليبا كثيرا وتحوله وتنضجه الشهس وتسهر عسليه الاهوية والرياح فتنقله مس مكان الس مكان فيلطف وليمنا فان الله يزيد في طيبه ان الدواب كثيرا سا تبول فيه وتروث والعلمة الثالثة قطم المعشب عس الارمن التبي تنكون فيها الاشجار ليلا يذهب بطيب الارمن وتزاحم الشجر في الغذي والعلة الرابعة اسساك الارمن المحروثة مرات للرطوبة والها المذي داخلها ويسرد فيهما ميرد بذلك امرول الشجرفي القيط وترطب وقوام الاشجار البربة بطراتها المعمق المعرب الخطوط في الثلاثة الغمسول الخريف والشنسا والربيع وبالكشف ايضا عس عروقها وازالة التراب عنها وذلك بأن يغنه في الارمن حولها حفيرة مستديرة على شكل الاجانة عبيقة واسعة وانها حضمنا على ناك لعلسل تسلاف منها انا عبلنا أن وجه الارض لكرم تربة لأن الشمس تباشره فاردنا أن يصبر التراب الذي من العروف اللاحق بها ليانا طيبا ليغتني منه ميكوي لها انجب كالأجسام المغتبيبة consiste que se mantengan bien. La النفذية الجبياة قيان في ذلك مباح شانها على النفذية الجبياة

r Pref. المملوكة del margen de la copia à المسلوكة del texto.

<sup>2</sup> Pref. ويرن del margen de la copia a ويرن del texto.

<sup>3</sup> Pref. غيرة del matgan de la copia غيرة del texto.

<sup>4</sup> Pref. linha del original a tilia del terrio de la copie

segunda razon es la esponjosidad de la tierra y el desahogo de las raices oprimidas, como poco antes se dixo; cuyo efecto se logra perfectamente con reponer en el hoyo la tierra extraida 1, bien esponjada ya por la [discontinuacion o separacion de sus partículas. La tercera, porque juntándose y embalsándose el agua en aquellos hoyos, ninguna se pierde, y así llega hasta lo hondo de la tierra. Los antiguos aconsejaban que las excavas fuesen de tres codos, [añadiendo] que no conviene executarlas en medio y en lo riguroso del invierno quando caen heladas y mucha nieve por lo muy perjudicial que esto es á las raices; por la qual deben hacerse quando comienza á templar el tiempo, pasada 2 la mayor parte del invierno; y así era Varron de dictámen, que las excavas se hiciesen en otoño, y que al estrechar el frio se repusiese la tierra sobre las raices hasta llegar de nuevo la templanza; pues era de parecer que repitiendo [entónces] la misma operacion, y dexando [abiertos] los hoyos hasta alterarse 3 el ayre, se repusiese luego la tierra amontonada; con lo que esponjándose aquel sitio se mantuviesen sanos los árboles, conservándoseles el xugo. Por lo que hace al estercolo, es indudable que conviene 4 á la tierra; á la qual fomenta, y lo mismo en las raices el calor natural, contribuyendo así á que engruese el xugo con que las plantas se hacen muy fructiferas y arrojan multitud de ramos de mucho verdor y vistosos 8. La limpia [6 escamonda] les

والعلة الثانية خلضلة الارمن وحل المغطنة عن العرق حكما قدمت انفا وذلك اذا صرفنا ذلك التسراب الى الصفرة بعل أخارة فانه يكون في غاية من التخلخل وإنفسال الاجزا والعلة الثالثة اجتماع الما في تلك العقايسر وانحمساره هنساك فسلا يغرج منسه شي ويمسل الي اعباق الارمن وكان مس مفي من الاوايسل يشيسر أن يكون سعنة الكشف تلاثة اذرع وينبغي ان لا يستعمل الكشف في قلب الشنا وشدنه ونزول الجليد وكثرة الثلج لان ذلك مضر بالاسول جدا وينبغس ان يكون ذلك في اول الدافي والسلاح معظم الشنا ولسناك كان بسارون يري ان يستعمل الكشف في الضريف ضادًا اشتد البرد اعاد التراب على الامرول الي أن يصدت الدفي فائد كان يبري اصادة ثالث الفعل ويدع الصغيرة اللي ان تسعر الهوي فاذا استجرد على البواضع ما يعثسر مس التراب وخلخلت هناك فان هان الفعال تستنام به المحة للاشجار ويبسك عليها الشري واستا السريبيس البيادي يواوز الاواف ويصرها ويشب الحرارة الغريزية في الاصول وتستيد منه رطوبة دسهة تكتبر نبات الثمر والفروع بها ويشه نمارتها واما الكسع

<sup>1</sup> Léase الخراجه en lugar de الخراجة

<sup>2</sup> Léase والسلاح en lugar de والسلاخ

ع Léase يتغير en lugar de سحر sin.puntos del texto, ó يتغير del margen de la copia.

<sup>4</sup> Pref. يحور de la copia غ يجوز del original. .

<sup>5</sup> Lease ويشد نضراتها como en la copia las dicciones inanimadas del original

aprovecha tambien mucho; y ya se citaron antes las máximas de Solon y otros Autores sobre el cuidado que se debe tener de executarla.

Tratando Solon del modo de beneficiar la tierra con la labor de reja despues de cansada, dice que hallándose en tal disposicion 1 conviene, cogida 2 la sementera, ararla algunas veces en la estacion del invierno hasta abrir en ella anchurosos surcos en fines de primavera, para que quedando entónces cortadas [ó arrancadas] sus matas con las muchas rejas, ninguna de ellas se atraiga el xugo; y penetrando hasta la profundidad de los surcos el calor del sol en el estío, concurran en ella con esta labor, atenuadas y recalentadas sus particulas, las tres [calidades] de porosidad, esponjosidad y blandura, impidiendo despues el mismo calor con que el sol la adelgaza y calienta, que las yerbas se lleven parte de su substancia y materia sutil; con cuya labor, llamada de vuelta, se beneficia [perfectamente] por ser para esto la mas á propósito y efectiva 3: de la qual se tratará mas adelante alegando las máxîmas con que se acabe de ilustrar esta materia.

Ya arriba, segun doctrina de la Agricultura Nabathea, se trató en el capítulo primero de este libro de las especies de tierra y sus respectivos abonos [ilustrando este punto] con multitud de máximas. Tambien se trató del modo de excavar los árboles; cuya labor, llamada de ventilacion y esponjamiento, [se executa] al rededor de ellos [retirándoles la tierra] ó descubriéndolos en los sitios donde

فهنفعة عطيبة وقد تغدم قبل هذا قول شولون وغيرة فيه وفيها هو في معناه اله

ومنه في كيفية استملاح الارمن بعد كلالها بالحرث قال اذا اكلت الارض بعد اثبام ما يبذر فيها فينبغي أن تحرث مرات في فمسل الشنا حتى اذا كان عند اخر فصل الرببع فتحت خطوطها فتحا وإسعا فانها عالى ذلك ينقطع نباتها بكثرة حرثها فلا يتكلف تغذية شي منه ثم يسرعليها حر شهس القبط فيصل الى اعهاف خطوطها ويلطف اجزابها ويحرها فيجتسع لها بهذا العمل ثلاث خلال الانتفاش والرضاوة ثم احرار الشمس لها وتلطيفها اياسا تم احمايها يمنع العشب فيهسا ليلا يذهب مسى دسيها ولطيفها نسي وهمانة الارمن اذا فعمل بها هذا القعل ملحت وهي تسهي العلبيب وهذا العمل انجم ما يكون في املاحها وما في تهام القول في القلبب فيها يستقبسل ان شأ الله تعالى \*

ومن الفلاحة النبطية قد تقدم في الباب اللول من هذا الكتاب في ذكر انواع الارميس في مفات الملاحها من كتاب الفلاحة المذكورة واقوال كثيرة وقد تقدم مفة العبال في النبش حول اصول الاشجار ويسهسي الترويح والتنفيش ايضا وهو الكشف في مواضع

<sup>1</sup> Pref. 때는 del original á 때는 de la copia.

<sup>2</sup> Léase والمام como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>3</sup> En el original se lee جينا, y en la copia عناية

conviniere y reponiéndoles despues la misma: sobre cuya materia se alegaron las máximas de Junio, que añadimos á las que se refieren en los libros de otros Autores. Por lo demas, Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abuel-Jair y otros dicen en sus respectivos libros, que en la labranza de la tierra se deben observar ciertas disposiciones; de las quales una es la estacion del año en que es á propósito executarla, y otra el estado de la tierra [considerada] en sí con respecto á su humedad ó sequedad demasiadas, á su justo temperamento entre estas dos calidades, que es á lo que se debe atender, y tambien á la dureza y blandura. Que procurando executar bien las [primeras] labores de aradura y cava, se hacen facilmente las demas ulteriores. Que en las mas de las tierras ha de principiarse á labrar á mediados del mes de enero " hasta fines de mayo, repitiendo esto mismo despues diferentes veces segun convenga á aquella especie de terreno; el qual se hallara bien cultivado despues que se haya adelgazado su polvo y reblandecido su dureza. [Ultimamente dicen], que se descubra á los árboles el pie por enero haciéndoles debaxo las correspondientes excavas,

# ARTICULO L

Del cultivo que requiere cada especie de tierra, y del tiempo propio en que se debe executar.

La tierra bermeja fuerte, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, no es docil á la labor sino despues de un trabajo obstinado y violento; y así ha menester

معروفة منه وفي رد التراب فيه وقه تقهام من تول يونيوس في ذلك ونصله أن شيا الله تعالى بها نكرمس غيرها مس الكتب ومن غيرها من كتاب ص وغ وخ وغبرهم قالسوا يراعسي في عهسارة الارمن حالات احدها الوقت مس السنة النسي تصلح فيسه والخرحال الارن في ذائبها من البروا البغرط والصفوف البغرط والاعتسال فيهيسا وهو المنقصود ومس التصلابية والترخاوة والعبارة تكون بالحرث وبالعفر ولتجهد أن يعسل ذلك عسلا جيسة فيسسهل مسا يكون مس ثلك بعد ويبتدي بالعينارة منى نصف شهر ينبر وهو فسل الشنبا الي اخر ساينه في أكثسر اتواع الارضيس ويكرر ناك مسرات مفترقات ونلك بحسب ما ينصلح بتلكة التنوع مس الارض وإذا رق تسراب الارض ولانست ملابته فقه اعتبر ويكشف التراب عن أمول الأشجار في ينبير وتحفر الارض تحتها \*

ولڪل نـوع مـن انـواعـهـا عـبــل فـــي عـــارتــه يختـص بــه ووقـــت خاص فيها \*

قسال ابسو عبد البله ابس الفامسل التربة العبرا قوينة عبر منقادة للعبل الابعد مشقنة وقهر وتحتاج

ع Léase شهر ينير como en la copia las dicciones inanimadas del original.

muchas y repetidas labores para haber de adelgazarse. La negra [ó parda], y lo mismo la amarilla, necesita tambien de muchas labores, con las quales se crian sus árboles sanos y robustos. Á la gruesa ha de repetirsele las mismas algunas veces para que se adelgace; y tambien á la áspera es necesario el mucho cultivo. La tierra franca docil á la labor y cultivo, y lo mismo la de color polvoroso, y la que en esto se le asemeje, [como es la blanca húmeda, todas estas y semejantes tierras necesitan ménos labores que otras por su blandura x y docilidad á la labor y cultivo. La muerta, como la arenisca, la floxa y semejantes se labrarán (no profundamente) á su tiempo oportuno, ni temprano s ni tarde s para que el sol no las queme y quite la humedad; ni tampoco la salobre ha de ararse hondamente.

Kastos dice, que no se rompa la tierra en la aradura <sup>4</sup> á mas de un palmo de profundo. Y es máxîma de Abu-el-Jair y otros Autores, que la tierra cuya superficie fuere de buena calidad, y su centro cercano 5 á ella de mala [por contener] arena muy áspera, piedras, ó guijo y cosas semejantes, no se are profundamente respecto á que de lo contrario perderia su sobrehaz la buena disposicion, á no ser beneficiada con el estiercol correspondiente, el qual la es de indispensable necesidad. Pero que sí ha de ararse de aquel modo la tierra de mala superficie y de buen centro cerca de la misma, á efecto de الي عبارة كثيرة تكرر عليها مسرات حتى يرق ترابها والتربة السسودا تحتاج الي وكثير العبارة وكالك التربة السفيرا وبكثيرة عبارتها تصليح اشجارها والارمن الغليظة يكرر عليها العبيل مسرات حتى ترق والتربة العرشا تحتاج الي عبارة كثيرة والتربة العريرية متاتيبة للعبيل والعبارة وكاللك التربة الغبيرا وتقيرب منها في ذلك التربة البيضا الرطبة فتحتاج هذه وما يشبهها من العبل الل مبا يحتاج غيرها لسها وتاتيها للعبل والعبارة والارمن المتباوتة مثل الرملية والبهزولة وشبهها تعبر في الوقت الذي يصليح والبهزولة وشبهها تعبر في الوقت الذي يصليح ليلا تحرقها الشبس فتلهب رطوبتها وكذلك

قال قسطوس لا تشق ارض لحرث ولا تعبق حرثها فوق شبر قال خ وغيرة الارض التي وجهها جيب وبالمنها القسريب سي وجهها ردي رسل احرش وحجارة او حصاة وشبه ذاك لا يعبق حرثها لان ذاك يذهب بركة وجهها الا ان تكرم بالزبل الموافق لها ولا غني لها عنه والارض التي ظاهرها ردي وبالمنها القريب من وجهها اجيب فهذه يعبق حرثها ليهتزج ظاهرها ببالمنها

I Lease laill como en el margen de la copia en lugar de la del texto.

a Lease يبكر به como en la copia las dicciones muertas del original.

<sup>3.</sup> Pref. يوخر đe la copia á يوخر del original.

<sup>4</sup> Pref. ثبعب del original á أبعر de la copia.

<sup>5</sup> Pref. الغريب de la copia غربيه del original

mejorarla con esta incorporacion [ ó mezcla ]; la qual es de mejor calidad que la antecedente. De cuya materia y semejantes habiéndose ya tratado en los dos primeros capítulos, y [habiéndose de tratar todavia] en el diez y siete, si á lo que ahora se ha dicho y dirá despues, se añaden las máxîmas que se hallan juntas ó esparcidas [ en varios lugares, se tendrá con esta doctrina ] lo suficiente en el asunto.

#### ARTICULO II.

En qué tiempos ha de labrarse cada especie de tierra, segun los libros de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Autores.

Dicen pues, que la tierra de buena calidad y fuerte se labre temprano comenzándola á cavar y arar en el otoño, especialmente si hubiere en ella yerba, la qual se le quita con este cultivo; y que este mismo despues en cada estacion se le repita por el perjuicio que le causan el frio " y el calor; y que la tierra de inferior calidad se labre pasado el equinoccio de primavera. Tambien es opinion, que la tierra bermeja, la purpurea [ó encarnada], la blanca enxuta, la de collados y laderas se labren en la estacion del invierso. Que á la muy salobre en el centro no se le haga honda la aradura, y que dexada [en este estado] un año entero, se estercole en el tiempo que despues se dirá. Que la tierra delgada ende-. ble, especialmente la arenisca, se labreen primavera pasado el equinoccio á media reja, y no se cave con azada; y que ni antes ni despues se le

فنتصليح وهيانة اجود مين التي تبلها وقيد تيقيم في هيا المعني وشبهه في الباب الاول وفيما بعيدة وفي الباب السابع عشر مين يفرق ويجتبع ما أن جميع اليي هيذا والي ميا ياتي بعدة كان كافيا أن شا الله تعالى \*

واما اختيار اوقات عبارة كل ارمن من انسواع الارمنيس من كتباب ص وغ وخ وغيرهم \*

قالوا الارمن الطيبية القوية يبكر بعمارتها وليكن اول حفرها واول حرثها في الغريف ولاسيما أن كان فيها عشب فتذهبه العمارة منها ويوخر ليضا عمارتها ثانية بعد ذلك وتعبر في كل وقت لان البرد والحر يضرانها والارمن الدون تعبربعد الاعتدال الربيعي وقيدل أن الارمن الحمرا والارجوانية والبيضا اليابسة والتي في التلول والتي في التلول والتي في التلول والارمن الشديدة المهاومة تعبق فيها ولا تعبد عمية كيا فيها ولا تعبد والارمن الديبانة المهاومة تعبق فيها ولا تعبد والارمن الربيع ياتي فكرة أن شا الله تعالى والارمن الربيع بعد الاعتدال الربيعي بالمحراث والارمن الربيع بعد الاعتدال الربيعي بالمحراث في فصل الربيع بعد الاعتدال الربيعي بالمحراث

de mas labor, puesto que si se arase en tiempo de frio, anticipándosele este, la pasmaria tambien cerrándola [ú obstruyendo sus poros] el agua de las lluvias; y porque si se arase en la estacion calurosa, quemada en breve por el sol perderia su substancia con detrimento i de su utilidad. Que á la adiposa y semejantes es muy bueno y útil labrarlas en este último tiempo, porque seca entónces el sol las raices de la yerba que criándose en ellas perjudica a á sus sembrados y á sus árboles; y que á estos es provechoso asimismo labrarlos en toda estacion. Con lo qual y la labor de vuelta, de que se tratará despues en artículo [separado], se logrará completamente uno y otro efecto, labrando asimismo en junio 3 la tierra resquebrajosa y tapando sus grietas para que no penetre por ellas el ardor del sol á las raices de los árboles.

Dice Aben-Hazém, que no criándose bien ningun arbol ni conservándose fino es con cavarlos y ararlos profundamente despues de las primeras lluvias de octubre, y lo mismo en enero finales, á los principios de abril y en junio (que es el mes del ánsarat); y que estercolándolos despues sean aliviados últimamente del peso de las ramas enlazadas; que á las vides se poden sus sarmientos; y que generalmente se dexen desembarazadas las distancias intermedias de las plantas.

ذاك ولا بعدة لانسه يسسرع اليها البرد اذا حرثت في زمنسه فيبردها ويحبس الهطر ارمنها ويسرع اليها ايمنا حر الشهسن اذا حرثت في قصلها فتحرقها ويذهب دسها ويغلل نفعها وفعل الحر اذا اعتبرت فيه الارمن السبينة وشبهها كان اصلع لها وانفع وتحرق الشهس أصول العشب السذي ينبت فيها الهطر بزرعها وباشجارها وهادة تصلع فيها الهطر بزرعها وباشجارها وهادة تصلع ال تعهر في حل فعل وياتي فصل عهل القليب من هذا وصا يشبهه ما فيه تهيم لهذا ولذلك فيها مضي ما هو تتهيم له اليمنا وفي دموده تعهر الارمن الهشققة وتطهر اشتوقها ليلا يصل منها حر الشهس الي اصول الشهس الي اصول

ومن كتاب ابن حزم فيه قال لا صلاح ولا يقا لشب من الاشجار الا بالعمارة ولحسس العمارة حفر الاشجار وحرثها حرثا بالغا اتسر اول مطرة تكون في اكتوبر ثم في مثل ذلك في ينير ثم مثل ذلك في اول ابريل ثم مثل ذلك ذلك في يونيه شهر العنسرة ثم التزبيل وتخفيف الاعمان الهتداخلة وزبر الزرجون ويباعد ما بين الغروس \*

r Pref. Jug de la copia á Jug del original.

<sup>2</sup> Pref. اليمار del margen de la copia غ اليمار del texto.

<sup>3</sup> Lease يونية como en el margen de la copia la diccion sin puntos y alterada del ori-

<sup>4</sup> Pref. lei del original á lei de la copia.

<sup>5</sup> Léase ينبر como en la copia la diccion sin puntos del priginal.

### ARTICULO III.

Fuera de lo dicho se observarán los varios estados de los árboles con respecto á las tierras en que se hallan; pues necesitando unas mucho cultivo, y bastando á otras el buen medio en esto, si en alguna de las primeras hubiere árboles que requieran igualmente mucha labor, será esta mayor en ella; si lo contrario, proporcionalmente; y si hubiere oposicion recíproca, se trasplantarán los primeros [6 principales] de ellos.

#### ARTICULO IV.

En qué disposicion ha de estar la tierra para labrarla, y executar en ella la sementera y el plantío.

Dice Abu-el-Jair, que para este efecto debe estar entónces la tierra medianamente humedecida, desechando la barrizal y la que no tuviere humedad alguna. Es maxima de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél que no se are ni cultive, ni en ella se arroje cosa alguna estando cargada \* de agua llovediza ó de otra, puesto que enfermaria 2, si se moviese en tal disposicion, perjudicando esto mismo á ella y á sus plantas. Que tambien se debilita, si arándola 6 cavandola muy enxue, 6 abriendo los surcos con el arado, quedase de un cabo á otro aterronada y sin polvo alguno entre sus terrones. Que tampoco se ha de arar ni cavar hallándose lodosa 6 en semejante disposicion; cuyas labores si no se executan en regular tempero, la hace el sol contraer la misma dureza de la piedra, y

## 

ويراعب مع ما تقدم لحوال الاشجار البغروسة في الارمن وما يعتاج منها العهارة العثيرة وما يكفاد منها التوسط فان كان في ارمن تعتاج عمارة كثيرة اشجار تعتاج مثل ذلك فيرزداد في عمارتها ذلك وان كان الامر بخلاف ذلك فيعهل بحسبه وأن اختلفا في ذلك فنقلت الاولي منهاء

## فسيعنسر

واسا المغة التي تصلع ان تكون عليها الارمن وقت العبارة والزراعة والغراسة في حينها \*

قال خ ينبغي ان تحكون الارمن التي تغرس فيها الغرس ويبذر فيها البذر في حيسن ذاك رطبة من الروا رطوبة معتدادة ويحدار عند فيها ذاك التي هي طين والارمن التي لا رطوبة فيها املا قال ص لا تحرث الارمن ولا تعبر ولا ترمي فيها شي وهي بعلية من ما المطر او غير لانها تبرص ان حركت في تلك الحال ويفر فله بها وينباتها وان حرثت الارمن او حفرت وهي جاقة فعها وتقطعت في الكور من الحراب بيس وهي جاقة فعها وتقطعت في الكور لا تحراب بيس منارها فقد مرضت وكذلك الارمن اذا كانت طينا او شبهه فلا تحرث ولا تحفر حتى تعتدال فلك لانها ان حرثت او حفرت وهي كالك

ı Lease ثقيلة la diccion sin puntos del original , y en lugar de يعلية de la copia.

s Pref. تمرون del margen de la copia á تمرون del texto.

viene á enfermar careciendo de soltura y xugo: y que así [por estas razones] no se are ni se cave sino quando esté medianamente xugosa, y no húmeda ni enxuta. Que si la necesidad obligare á sembrar algo en tierra aterronada, se siembren primero atramuces, dexándola sin la simiente principal hasta haberse ablandado con las lluvias y el ayre. Que cavándola y arándola con buen viento (estando medianamente xugosa), y desmoronando al mismo tiempo los pequeños terrones humedecidos, es como queda rectamente dispuesta, prevaleciendo quanto en ella se sembrare ó plantare sobre este cultivo. Y que es ménos dañoso cavar ó arar la tierra estando enxuta que cargada de agua y como lodosa, mediante que las lluvias deshacen 1 los terrones de la tierra enxuta, y no los de la lodosa despues de seca.

### ARTICULO V.

A que árboles convenga, y à quales no, el mucho cultivo.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Autores dicen en sus respectivos libros, que los árboles á quienes el mucho cultivo aprovecha son el olivo, la higuera, la vid y el moral. Segun Háj y otros, hay árboles frutales á quienes conviene el mucho cultivo y riego quando pequeños, y lo contrario quando grandes: [ de cuya clase] es el manzano, el ciruelo, el cerezo, el durazno y semejantes. Y el mismo Háj dice, que el manzano y el granado de muchos años y los semejantes á ellos, son de la clase de árboles que no sufren mucho cultivo, y que otros [requieren] en esto

فلا تنصل ولا تثنري وتبرمن فلا تحرث ارمن ولا تحفر الا وهي معندانة النري لا رطبة ولا جافة وان دعت ضرورة الي ان يزرع في الارمن البيدرة شي فتزرع فيها الترمس وتركها مسى دون زراعة أولي حتي تطيب بالبطر والهسوي وأذا حفرت الارمن أو حرثت في هوي طيب وثري مى الروي معندل وانقطعت عند ذلك قليلة الهدر مثرية فهي أرمن محيحة يجود فيها كل ما يزرع علي تلكك العبارة أو تغرس وعبارة الارمن بالحرث أو بالحقر وهي جافة أقل ممنرة من حرثها أو حفرها وهي ثقيلة أقل ممنرة من حرثها أو حفرها وهي البابسة بالها تشبه الطبر ومدر الطيس لان مسدر الارمن اليابسة بالهاري المطر ومدر الطيس اذا يبسى لا يحله الهطرة

## ف المحدد المحدد

وإما الاشجار النبي يوافقها لكثير العبارة والاشجار التي لا يوافقها ذلك \*

من كتاب من وغ وخ وغيرهم تالدوا من الاشجار التي تدوافقها العسارة الكثيرة الزيتون والتيس والعنب والتدوت تسال غ وغيرة من الاشجار الفواكه مسا تدوافقها العبارة الكثيرة والسقي بالبحا في مخرها ولا يدوافقها ذلك في كبرها مثل التنفياح والاجام وحب الملدوك والخوخ وشبهها تال غ ايمنا ومسى الاشجار التي لا تصنيل العبارة التفياح اذا السرف وشبهها ومنها

cierto medio, y son los que mencionarémos despues.

Es máxima de Abu-el-Jair y de otros, que con los olivos ya fructificantes se execute lo mismo que con la vid en punto á aradura, cesacion [de labores], estercolo y escamonda; que al pie de ellos se hagan en junio i ligeras excavas, y se les dé polvo en agosto por lo provechoso que esto es para ellos y la buena calidad que presta á su aceyte: que en abril se corten las ramas que tuvieren de mas, y limpiándolos despues de cogida la aceytuna, se les [aporque el pie] amontonándoles mucha tierra.

De los membrillos dice Háj, que cavándolos bien una y otra vez en principios de octubre, estando [la tierra] correspondientemente xugosa, se rieguen á los diez dias; que en igual disposicion de xugo se caven segunda vez, y tercera se les dé una buena labor en el mes de marzo; y que al granado y al avellano es conveniente el mismo cultivo.

Los rosales, dice el mismo Autor, se limpiarán on las manos [calzadas] de guantes de la yerba por octubre, cortando despues toda mata y espino nacido entre ellos, y escardándolos en este mes con almocafre proporcionado á este efecto, á los ocho dias se cavarán otra vez cogiendo la yerba que invieren y después de cerradas sus entradas, escardándolos bien en el mes referido con almocafre de huerto [esto es, mayor que el

متوسطة في فاله وناكر فاك فيها ياتبي ان أن الله تعالبي \*

الزبتون قال خ وغيرة يعهل في عبارته المطعم منه كما يعمل في عبارة الكرم سن المعرث والتخلية والتزبيل والكسع وتبشق اموله في يونيه والبشق هو الحقر الخفيف وتغير في اغشت قان غبار ذلك ينفعها ويكون أجود للتعنها ويقطع قضول تعنبان الزيتون في أبريل وتنقي شجرة بعن لقط حبه وتجهع التراب حول امله الكثيرة \*

السفرجل قال في تحفر في اول اكتوبسر حفيرا جيدا في ثري طيب مسرة بعيد اخري ويسقي بعد عشراة ايام ثم يحفر ثانية اذا طاب ثراها ثم تعبر عبارة جيدة في شهسر مسارس ثلاثة ايام ايضا والرمان والبنساق توافقهما العبارة الكثيرة \*

والورد قال في ينقي في شهر اكتوبر مس العشب بالايساي بالقفازات ثمر يقطح جبيع ما انبعث فيه مس النبات والعليق وتحظر في هذا الشهر الهنافس التي تملع لذلك وبعد ثهانية ايام تصفر حفرة قانية وتلقط منا فعيد المنافس الجنائية في شهر اكتوبر ينفش بالهتفاش الجنائية تقشيا جبيدا بعد ان تضيق افهامها

r Léase يونيه como en la copia la diccion sin puntos del original.

a Léase مرة ثالثة وen lugar de مرة ثالثة

ع Pref. ينقي de la copla ع ينقي del original.

<sup>\*</sup> Pref. تالقفارات de la copia à بالقفارات del original.

<sup>4</sup> Pref. العشب de la copia á العشب del original.

<sup>5</sup> Pref. وتحقر del original فيحقر de la copia.

<sup>6</sup> Lease بالمنقاش en lugar de بالمنقاش

primero], se les cortarán con hoz podadera todas las ramas secas y las viejas blanquecinas, repitiéndoles la misma labor de escarda á mediados de abril, y limpiándoles bien la yerba. Lo qual siendo absolutamente necesario no ha de omitirse en manera alguna por consistir en ello su gran ventaja y manifiesta utilidad. Ni se ha de cesar de limpiarlos de toda yerba pasado el tiempo de las flores: despues de lo qual no hay que hacerles mas limpia ni que entrar á ellos por ninguna manera ni motivo hasta la estacion del otoño. De sus riegos se tratará despues en el artículo de la misma materia, é igualmente en artículo separado de su medicina. El almendro no ha menester mucha labor. La qual es provechosa al manzano en su juventud y no en su grande edad, como arriba se dixo. A la mussa ha de darse una buena labor en el otoño; y á las cañas de azucar labrárseles la tierra despues de cortadas y cogidas. Todas las vides viejas 6 nuevas han menester (segun la Agricultura Nabathea) repetidas labores 2; y si á las viejas de veinte años 8 poco mas ó ménos, excavada su circunferencia, las estercolásemos con estiercol de ovejas, palomina y boñiga, cubriéndolas luego el pie [6 hinchiendo sus excavas], nos serán por este medio muy útiles tales vides; cuyo régimen] si observamos de continuo en las nuevas, es tambien á ellas muy provechoso. A los plantones que pasaren de dos años (sean de la especie que fueren) se harán excavas al tercero de dos pies de profundo y tres de ancho, y se rehinchirán de la

وتفطع جميع ما فيه من اليابس ومن الشارف الابيمن ببناجل الزبر وتنغش ايضا في نصف ابريل وينقي من عشبه تنقية جيدة ولا بد ولا يغفل عن ذلك فأن تأثيرة فيه عظيم ويفعه له بين ولا تغفل عن تنقية الورد بعد انغضا زمن توريده من جميح ما نبه من العشب وبعده ذلك لا يتعرمن الي تنقية المورد ولا الدخول فيه بوجه ولا سبب الي فصل الخريف ويانى ذكر سقيه في فعل سقى الاشجار وكذلك ياتي علاجه في فعله أن شا الله تعالى اللوز لا يحتاج الى عمارة كثيرة التفاح توافقه العبارة الكثيرة في تنوبه ولا توانقه في كبرة وقت تقدم ذكرها البوز يعبر عبارة جيدة في الخريف قصب السكر تعبر ارضه بعب قطعه وقطفه الكرم في ط قال الكروم كلها عتيقها وحديثها محتاجة الي التعاهد والتفليح فاذا احفر سا حول كرم عتبت قلا جاوز العشريس منه او دون ذلك او ضوف ذلك وزبلناه ببعر الغنم وزرق العسام واختبا البقر وطهرنا اصله كان لنا فيه منفعة كبيرة من ذلك الكرم وإن فعلنا ذلك في الكروم الحديثة الفريبة العهد كان ذلك انفع واجود وإذا ممني للغروس من ايها كانت سنتيس فتحفسر في الثالثية وتعبيق الحفسر لها منقدار عيق قدمين في عرض ثلاثة وتطهر

عنايه en lugar de تنوبه del texto ó فتايه del margen de la copia.

a . Pref. والتقليع de la copia à والتقليع del original.

<sup>3</sup> Pref. iim del margen de la copia a iin del texto.

calidad de estiercol que arriba diximos, habiéndoles hecho seis excavas, pasado el primer año [de su plantacion] y entrado el segundo. Masio aconseja, que las vides de siete ó mas años se caven hondamente en el verano de manera que la tierra del centro se descubra en la superficie. El intento " en lo qual es (dice Kutsámi) para que juntándose la tierra húmeda del centro con la enxuta de la sobrehaz, y lo mismo las partículas sutiles 2 unas con otras, reciba la última provecho, y la otra se haga de buena calidad; lo que se logra con el calor que el sol le comunica y la atenuacion que recibe del ayre por hallarse en la superficie; con lo qual pierde la pesadéz y dureza que habia contraido en el centro con la humedad, y con este buen tempero y mejoramiento da vigor á las vides que rodea. Tambien las vides bien arraigadas de doce y mas años han de excavarse del mismo modo que diximos debia hacerse esta operacion en los plantones al segundo año; cuya labor, que ha de executarse antes de brotar sus pimpollos y estar en cierne, hace que se esponje la tierra extraida del pie de las vides; lo qual es causa de la mayor abundancia y gentileza del fruto, y de que se crien las vides prodigiosamente robustas por el mucho xugo nutricio que se stitten. Tampoco ha de cavarse la viña estando las vides principiando á brotar hasta despues de haberse fortalecido un poco aquellos tallos.

Sabed, dice Sagrit, que las muchas y continuas excavas en torno de las vides esponjan la tierra, con cuyo esponjamiento se robustecen y se

بها تنسنا منفته مس الزبال وتعفر حول الغروس التي مضي لها سنة ويخلت في السنة الثانية ست حفرات وإنسار ماسي أن تحفر امول الكرم التي هفي لها سبع سنين او اكثر من ذلك في الميف حفيرا عبيقا ليظهر ما في باطن الارض مس التسراب على طاعرها قال قوثامي وإنها مسرادة في ذلك أن تصل النداوة التي في عيق الارض التراب اليابس الذي على ظاهرها فتنفعه بان تنديه وتلمسق اجزاود السخيفة بعضها ببعث ويصلم التراب الذي في باطس الارمن بذلك وذلك أن التراب الذي في عبق الارمن يتلبد ويجهع بالنداوة فأذا مار على ظاهرها اسخنته الشهس وارقه الهوي واذهب التلبد اللي قله كان امابسه واعتدل ومار مالحا بحي الكروم بملامقته اياها ومنها ايمنا وتحفر الكروم المستحكمة التي قد اتي عليها اثني عشر سنة فصاعدا كيا قلنا في الصفر حول الغيروس في السنية الثانية ووقت ذاك قبل أن تنبت الفروح اللطاف ويتكون عليها العناقيت بذلك والكروم اذا فعل بها ذلك تخلخلت الارض التي في اسولها بدلك وبالنبش في امولها وكان ذلك سببا لزيدة الثمرة وحسنها وقوي الكرم مع ذلك توة عجيبة ويحثر اعتداؤه ولا تصفر البيورة عنه ابتني نبات الكروم فيه ويترك حتى تقوي تلك الفروع قليلا ثم تحفر،

قسال صغربت اعسلسوا ان كتسرة الحفر حول الكروم دايسا تمخلخل الارض فيعقوي الكرم بناك المتخلخل

r Pref. ماردة de la copia á مرادة del original.

<sup>2</sup> Pref. تفيضا de la copia a مبعضا del original

dilatan las raices; y que esta alternativa de excavacion é hinchimiento de las excavas siendo causa de su robustez, y de que se atraigan mucho xugo, lo es tambien de que el fruto venga (mediante Dios) en mayor abundancia.

[Continua el mismo Autor] diciendo, que es muy conveniente y acertado tener largo tiempo las excavas [descubiertas] para que se desenreden las raices de las vides (lo que es muy bueno para ellas), y limpiarlas tambien de toda yerba, pequeña ó grande, sin dexar de cogérselas todas. Que el que hiciere las excavas en torno de las vides se guarde bien de herirles tel tronco con el escardillo ó con algun otro de los instrumentos de la cava, evitando absolutamente que la herramienta le toque por la debilidad que ocasiona á la vid esta herida, la qual seria para ella como veneno; [siguiendose á esto] la debilidad y diminucion del fruto, y acaso la pequeñez de los racimos por la misma razon. En quanto á la cava 3 que se hace á sus plantones en el primer año, aunque esta sea una operacion facil [6 sobre ella nada especial haya que advertir] con todo, su recta y mejor execucion está en no tocarles nada con la herramienta. Sagrit encarga el mucho cuidado que debe tenerse con las vides y demas plantas rastreras por la facilidad [6 brevedad] con que se pierden por la mas leve causa [ proveniente] de vientos contrarios.

Tratando del cultivo de las vides dice Abu-el-Jair y otros Autores, que وتها عروقه ويكون ها الصفر بعا التعليم وتها التعليم والنبش بعا الحقر سبب لقوة الكرم وكثرة اجتذابه الغائي فيزيا فالك في تهرته زيادة كتيارة أن شا الله تعالى \*

وقال أيمنا ويجب وهو المسواب أن يطول زمس الحفر لتنفش امول الكروم فان ذلك لها جيب وتنفي اصول الكروم مين الحشيش مغارة وكبارة ولا يترك فيها مس ذلك شب الا لقمل وليتصفط وليتوق الني يحفر حول الكروم ان يبجرح ساف الكرمة بالبعول او بغيره مس الات الصفسر وتحدر ان يصيبه الحديب او يهاسسه على حل حال قان الحديث اذا جرح الكرمة معفت وكان ثالف لها كالسم وتضعف وتنقص ثمرتها وربها مغرت العنانيك لنلك واساحدف نباتها في اول سنة فانه سهل الامر في هماا المعنى ولكس المعواب والاجود ان لا تصيب شيا منها بحديد وأمر مغريت بكثرة تعاهد الكروم وسايسر المنابت الهنبسطة علي الارون لانها سريعة التغيير مس ادنس سبب مس أختسلاف الانعوية م

قال خ وغيرة في عبارة الكروم

ع Pref. يجر del original á يجر de la copia.

a Pref. وتصدر del original á وتحدر de la copia.

عن en lugar de عن del original ó عن de la copia. Pero sí debe preferirse esta leccion, se traducitá recorte ó poda en lugar de cava.

es bueno darles quatro ó mas cavas antes del brote de las yemas, omitiendo [estas labores] si hubieren brotado, para executarla despues de bien granada la uva. Que tambien es muy bueno hacerles excavas al pie en fines de otoño y en diciembre á hileras iguales de mediodia \* á norte, separándoles la tierra entre los liños y ahondándoles bien aquellas, y dexarlas en este estado hasta principios de marzo, si el año fuere muy lluvioso y no seco; y si lo contrario, que se reponga presto la tierra, pasado una semana ó mas tiempo, segun fuere mas 6 ménos aquella sequedad, cavando despues é incorporando la merra de la superficie con la de abaxo, y aporcando el pie de las vides z, si se hallare la tierra medianamente xugosa con los rocios; dándoles finalmente una cava en abril y otra en mayo. Que al año segundo se excaven tambien á surcos paralelos, opuestos á los del primero, de oriente a ocaso, excutando despues lo expresado ya. Que al tercer ano se excaven al contrario de como se hizo en los dos anteriores, executando despues lo prevenido arriba; y que igual excava se execute al quarto, al reves \* de la executada en el anterior; y en fin, que repuesta despues la tierra en los hoyes como la yes primera se dé á las vides una cava en abril, y otra en mayo. Con cuyas labores y semejantes se esponja la tierra, y tienen las vides el legítimo y suficiente cultivo: con el qual, y limpiando sus raices en cada labor de la yerba que entre ellas hubiere, se mantienen en

يملع بالكرم اربع حفرات واكثر ويعفر تبل أن يعيس وأن عيس فيتسرك حتسي يجيه عنبه ثم يعفر والاجود أن يكشف عن اموله في اخر الخريف وفي دجنبر على اسطارة من القبلة البي الجوف مثلا وينزال التنزاب عس اصوله ويعنس بيس السطرين ويعبت الكشف نعبا وينبرك كلك الى اول مارس ال كان العام جيب البطسر غيسر جاف وإن كان فيه جفوف فيسارع برد التراب بعد جبعة او أكثر بحسب قوة ذلك الجفوف وقلته ثم تحفر بعم ذلك وتخلط تسراب وجه الارمن باسفله وتسرد السي امول الجفاف وهو برمى القطر معتدل الثري ثم تحفر في ابريل ثم في مايه وفي العام الثاني يكشف ايضا علي اسطارة مخالفا للعام الاول من الشرق الي الغرب مثلاً ثم يعبل ما عقائم وفي العام الثالث يكشف على خلاف ما عمل في العامين المتقدمين ثم يعمل به مثل سا تقدم ثم في العام الرابع يكشف ايما محرفا على مثال العام الهامني ثم يعسل به مثل العسل الأول سن رق التراب ثم يصفر نسرة في إبديسا واخرى في صايه فيهذا العمل وشبهه تتضابصل أرضه ويلخذ الكرم حقه وكفايته من العبارة وينتقي مع ذلك من عروق الجفان عشب ان كان فيمه في كل حفرة فيصلم بمذاك

propiamente significa la parte oriental. Pero en la glosa citada en el Diccionario de Raphelengio se halla con la significacion que ofrece el contexto en este lugar.

r Pref. الجفاف del margen de la copia a الجفان del texto.

a Pref. محرقا de la copia à محرقا del original.

buen estado, y se cria su uva sana y de buena calidad. Que extendiéndose tambien su cultivo á cinco cavas, se executen estas mensualmente [desde enero hasta fines de mayo, y no se mueva la tierra en la estacion del calor por labor alguna para que el ayre caliente no entre á sus raices y les quite la humedad; á no ser que la tierra se halle grieteada y con alguna verba, [en cuyo caso] ha de dárseles una labor de almocafre bien ligera [quanto baste] á tapar con ella las grietas y cortarles la yerba. Tambien es opinion, que se labren las vides en octubre y marzo, y que en abril y julio z se caven ligeramente, por convenir aquel polvo á la uva 2, executando esta labor á la mañana y sobre tarde \*.

Economía y órden que deben guardar los trabajadores en la labor de cava, segun el libro de Aben Bisál.

[Este Autor] tratando de las labores de las viñas con respecto á los sirvientes, [dice] que en campo de terreno suave, blando, xugoso y docil <sup>3</sup> al cultivo, se hagan mangas <sup>4</sup> [ó divisiones] para los jornaleros que allí trabajen de sesenta pasos de largo, nada ménos; y que en terreno contrario, especialmente siendo áspero, enxuto y fuerte, se les hagan las divisiones de treinta pasos en largo; y por lo tocante al ancho, lleve en la cava cada hombre delante de sí la extension de tres palas (que son quatro

حالم وحال عنبه ان شا اللمه تعالىي وقد يبلغ في العبارة الي خبس حفرات في كل شهر حفرة الي اخر مايمه ولا تتحرك ارضه في فصل الحر بعبارة ليه يناخل الهوي الحار الي امولمه فتجفف الرطوبة الني المنالك الا أن يكون فيه تشقف او عشب فينقش نقشا خفيفا تطبر به شقوقه وتقطع فينقش نقشا خفيفا تطبر به شقوقه وتقطع عشبه ان شا اللمه تعالىي وقيبل يعبر الكرم في اكتوبر وفي مارس ويمشق في ابريل وكالك في توليه ايضا فان غبار ذلك ينفع عنبه ويعمل ذلك في طرفي ظرف

وصفة العبل في حفيرة وترتيب الرجال فيسه من كتاب ابن بسال 4

في صغة العبل في خدمة الكروم البرقي الرون اللينة اللينة الرخوة الراوية التانية للعبل ان يقطع البد للخداميس فيها من سنيس باعا في الطول لا اقبل من ذلك والارمن النبي هي بضد ذلك ولاسبها ان كانت حرشا يابسة قوبة فيتقطع لهم من ثلاثين باعا في الطول واما العرمن فيحبل كل رجل منهم وامامه في الحقر قدر ثلاثة مساحى وذلك

I - Léase يوليه en lugar de توليه . Al margen de la copia se corrige يسونيه

a Pref. مينه de la copia à مينه del original.

A la letra: en los dos extremos del dia.

<sup>3</sup> Léase التانية en lugar de التانية.

<sup>4</sup> Pref. البرا de la copia غير المرا insignificante del original

palmos \*), nada mas ni ménos. Que cada uno lleve delante su pie derecho y detras el izquierdo, y no levante la azada sobre su cabeza, sino que la arroje de frente tirando de ella hácia sí.

Es muy bueno, dice otro Autor, que los trabajadores sean quatro; que en la primera division se coloque el mas inteligente en las labores y z el mas forzudo, y lo mismo el inmediato á él y el tercero; y que si alguno fuere endeble ó sin inteligencia en la labranza, esté en la última division. Que se coloque 2 uno frente del otro en línea obliqua y seguida, para que igualando cada qual la labor del otro, venga toda ella igual y bien executada. Que el espacio de la manga [6 division] de cada uno en el terreno llano y xugoso sea de quatro palmos, y en el duro de poca humedad ménos, y con proporcion á las tres azadonadas que cada qual debe dar delante de sí. Que fuera de esto se tenga en consideracion la capacidad 6 estrechez de los liños, los quales suelen distar 3 uno de otro siete palmos ú ocho pies. Que la longitud de dicha manga tenga en el terreno llano y blando setenta pasos de largo, y en el contrario ménos hasta treinta. Que en el terreno llano puedan tres hombres cavar muy bien un marjal en un dia s y que para abrir en el mismo los hoyos llamados de encarcelacion [6 barreno], que para mejor plantar las vides se executan

اربعة اشبار لا أقل من ذلك ولا أكثر ويقلم الرجل رجله أليهني ويوخر رجله اليسري ولا يرفع الرجل الخدام مسحانه فوف راسه بل يرسل مسحاته امامه ويجرها الي نفسه \* وقال غيرة الاجود أن يكون عدد الرجال اربعة ويجعل في اول اليه الاعرف بالعمل في الاقدر من الرجال والذي يلبه يكون مثله وكذاك الثالث وإن كان سنهم رجل معيف او غير عارف بالعبل فيكون في اخر اليه ولتكى زينتهم واحدا اسام واحدا بانحراف لكن تعلف ويعدل كل واحد منهم عمل الاخر وباتي العمل مستويا حسنا وتكون سعة اليد للرجل في الارمن السهلة الراوية الترية نصو أربعة اشبار وفي الارض الملبة القليلة الروي افل من ذلك وذلك بقدر ما يصمل الرجل امامه ثلاث مساحي وتراعي مع ذلك سعة الاسطار ومتيقتها وليكن في القنا السلي بين سطرين في الغراسة التي سعتها سبعة إشبار او ثمانية ارجل ويكون طول البعد في الارمن السهلة الهنيئة نصو سبعيس باعا وفي ضدها انسل السي نحو تبلاتيس باعا والارمن السهلة يحفر السروع سنها تسلات رجال في يوم وأحد عبلا مالحا والعنيس الدي يسهي السجى ويعهل بالسر فراسة الكرم

هود المائدسات

Lo que se halla al margen de la copia y en el texto del original es casi repeticion que no hace falta, conviene á saber : فيكون سعة اليد الذي يحمله كل وإحد منهم

r Léase و en lugar de ي.

<sup>2</sup> Pref. ربتهم del margen de la copia á زينتهم del texto de la misma, ó وبتهم del ori-

<sup>3</sup> Lease القدر en lugar de لبناغ. том. 1.

con estaca, entren diez hombres en cada marjal, 6 ménos, segun lo que quisiere su dueño que se ahonden.

#### ARTICULO VI.

Qué hombres deben ser preferidos para hacer las labores, plantaciones y demas faenas rústicas.

Tratándose de este punto en la Agricultura Nabathea se dice, que los trabajadores sean mozos y jóvenes por ser los mas fuertes, los mas alegres y expeditos, y los ménos perezosos para las faenas, y que los cavadores sean pares. Que el plantador de vides ú otros árboles, el inxertador y el escamondador sea jóven de veinte á treinta años ó poco mas, no despreciable por su desaseo : que no tenga en sus brazos ni cuerpo calamidad alguna como dislocacion 2 6 fractura no 3 bien consolidada todavia; ni que tenga scróphulas [6 paperas] \*\*, respecto á que estando libre de toda lesion y calamidad quien hiciere la plantacion 6 inxerto, prevalecen y viven mas robustas las plantas. Que tampoco execute estas operaciones quien se hubiere sangrado del brazo 4 6 recibido ventosas aquel dia. Que el que padeciere de ambos ojos 6 de uno, 6 tuviere ophtalmia 6 nubes en ellos, 6 fuese tuerto, no es á propósito en manera alguna para hacer plantaciones; si bien puede emplearse en otras faenas. Ya se dixo arriba en el Artículo de la plantacion de la palma qué

في الوتد يدخل في المرجع منه نصو عشرة رجال وإقل بحسب ما يريد صاحبه من عبقه \*

## 

وإما اختيار الرجال للعبارة والغراسة وساير اعمال الفلاحة \*

من ط في ذلك ليكن الفلاحون احداثنا وشبابا فانهم اتوي علي الاعمال وإنشط وابعسه من الكسل وليكن عنده الحفاريس زوجا وينبغى أن يكون الغارس للكروم وغيرها والبركب والكاسع شبا من العشرين سلة الى الثلاثين سنة واكثر من ذاك تليلا وليكن غير حاقر لاحد الاخبثين الغايظ والبول وقت العمل ولا يكون في ذراعه وبدنه افة مثل الشم والانكسار اللي قد انجبر ولا سلعة ... فان وامتع الغسروس في الارمن وواسع التركيب كل ما كان اسلم من الافات والعاشات كانت الغروس انجب ويكون محياها انوي وانجب ولا يعمل العامسل ذلك وهو سفتمد في ذراعه ولا احتجم يوسه ذاك . وإما العامل الذي عيناء او احدتهما مشتكية والاعبش والاعور والذي في عينيه التوا او بيامن فانه لا يصلم لغراسة البتة وإن كان مستعبل في غير ذاك وقد نكر في ممل غراسة النحل

como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>.</sup> No se traduce á la letra por ser indecorosa la expresion del texto-

a Lease الشرا en lugar de الشرا.

<sup>3</sup> Léase Y en tugar de d.

<sup>• •</sup> No describro el sentido de la expresion siguiente : ولا بالبل كثيرة ولا في جهلة بلنه :

<sup>4</sup> Pref. selis de la copia i selis del original.

calidades deben concurrir en el plantador de ella; lo mismo en el del olivo, y algo [se dirá tambien] en el de las cebollas. Segun la citada Agricultura Nabathea, el dueño de la heredad I debe ir á ella personalmente para ver la diligencia de los trabajadores y promoverla mas con el correspondiente premio; 6 su desidia y floxedad, para remediarla como arriba se dixo. Segun consejo de otros Autores, para la cultura y labranza se han de escoger los de mas recta estatura y jóvenes, por ser mas fuertes para el trabajo, de mas aguante para la fatiga, mas animosos, y mas dóciles que los viejos; exceptuando de estos los que se conociere ser diligentes y cuidadosos, buenos y templados; con cuyas [calidades] no dexan de ser á propósito para tales [destinos]. En las mangas [6 divisiones] no se han de poner juntos mas de quatro hombres, y si fueren mas, no han de juntarse á trabajar en un sitio para que [por aquella parte] no se adelante la labor; y porque suele suceder que en medio de los trabajos unos enseñen á otros á ser embusteros é impuros. Para arar y para guardar los bueyes se preferirán los de alta estatura; y para cavar [ó hacer los hoyos] y demas operaciones semejantes los de mediana, [que sean] ágiles, fornidos y forzudos; si bien otros dicen, que sean altos por no poder hacer estas cosas los de estatura pequeña. Para pastores 2 es bueno destinar todo el que fuere madrugador 3, ligero, de buena índole y paciente de la vigilia. À los quales se les pondrá por capataz [6 manijero] una persona de confianza que cuide de

مقة الغمارس لهما وكالملك في فعمل غمراسة الزينون وفي قصل غراسنة البعسل شي من هناه ومنتها اينضا وليتشفقنه وتقسيسر المقصر فيستبسك به وقبه تقدم هاذا ومس فيرها يتضير للعهال والخدمة الرجال الاقوسا شبابا لانهم انوي على العبسل واسبسر عبلس النشع واكتسر حياتنا وإنقيباها مس الشيسوخ الاسي مرف اجتهادة وخبيرة وعنفته من السبيوخ فلا باس به ولا تجعل في اليد اكتر من اربع رجال مجتبعيس وإذا كانوا لكثر نبلا يجتبعوا للعسل في موضع واحد ليبلا تكبير خدمتهم وربيسا انسبار بعضهم علىي يعسن بالمكر والغبث في العمسل ويتضير للحرث طوال السرجال ولسرعس السبقسر كالمسك وللصفير بالفاس وشبهه المربعة العرك النجسيم النعتوي سن النزجالة وقيسل الطويسل وإن القصيسر لا ينقدار على ذلك ويتخيير لرعس الشتباحكل سعى خفيت جواد مبسور علني النسهسر فتصح وليقاه عليهم ثقة ينظر

I Pref. المبعة de la copia à المبيعة del original.

s Pref. اشانه del margen de la copia á اشانه del texto.

عسحي en lugar de سحري 3 Léase

observarlos y saber en qué se ocupan, con el cargo de subministrarles los correspondientes alivios: el qual ha de ser fiel, de buena educacion y costumbres, de mucha providad y religion, veraz en sus palabras, y amable en el trato con la familia. Ha de despertar y levantarse al amanecer antes de [principiar] los trabajos para que [los demas] executen lo mismo. No ha de ser sectario de sus pasiones, gloton ni bebedor de vino. El dueño de la posesion con el capataz registrará las labores despues de concluidas para tener conocimiento de quanto se hubiere trabajado; y aunque todo el dia haya estado ausente, conocerá la diligencia y esmero de los trabajadores en ausencia suya, 6 su desidia y floxedad, si hubieren trabajado ménos [de lo que deben]. Junio citado en el libro de Aben-Hajáj dice, que aquel á cuyo cargo estuviere la viña debe visitarla mucho y pasearla para igualar y enderezar los rodrigones que se hubieren ladeado de las vides; saber que habiendo de estar estas ladeadas, debemos, sin perdonar trabajo ni molestia, inclinarlas á un lado con las manos, puesto que no han de estar rectas [del todo]; y en fin, que siendo las muchas lluvias del otoño causa de que la uva se raje y pudra , es importante arrancar los pámpanos que hubiere sobre los racimos para que no se pudra ni acede.

طيهم ويتفقد عملهم ويجعدل لمه على ذلك مواساة وليكن امينا حسس الهني والخلاف وله حظ من صلاح وديني ومندق لسان وحب في العمنارة وليكن متيقظا منبعثنا من يومسه قبل العبسال ليقتدوا بسه في احواله ولا يكون منتبعا لشهواته اكولا وندريبا للخهر وليتامل ماحب الميعة والناظر فيها بعد الفراغ مس العمسل مفدار العبسل البحيط علمه به فان فاب يوما عن العمل عرف قدر اجتهاد العماليس في مغيبه او تقميرهم أن قصروا ومن كتاب أبن حجاج رحمه الله تعالى قال يونيسوس وينبغي للقيم علي الكروم أن يكثر التردد في الكروم والتطرق عليها ويسوي الدعايم ويتيس ما منال منهنا وتعلم أنسه يعرض للكروم صن الهيل الي جانب ما يعسرون لنسا مس التعسب والاذا اذ املنا بايدينا الي جانب وإحده ولم يكن البدن منتصبا وإن جا مطر كثير في وقت الخريف فافسل حب العنب وإنفتع فينبغي أل يتنزع الورق الذي يكون علي روس العنانيا ليلا يعقن ويعيمن 🌞 .

r Pref. umili del margen de la copia a Junili del texto.

## CAPÍTULO XI

Del estercolo de los árboles, sierras de plantío y tierras calmas.
Qué estiercol convenga á cada especie de aquellos y de estas. Cómo se mejore con él la tierra salobre. Y en qué cantidad y tiempo
se ba de executar el estercolo,
segun la Agricultura
Nabathea.

Dice [el Autor de esta Obra] que siendo este mundo un mundo de frio y sequedad, 6 dominantes en él estas dos [calidades], por ser fria la tierra y el agua, enxuta la primera, y humeda la segunda; si el ayre no lo calentase un poco, mucho el sol, y medianamente las estrellas de noche y dia, no prevalecerian las plantas en el , no vivirian los animales, y la vegetacion de los árboles sería muy lenta. Con el [calor pues] crecen a las plantas, prevalecen y sanan s de sus enfermedades, sea con el de los novales [ó rastrojos] 4 quemados, ó con el del estiercol. Los inteligentes hacen para dar fomento á las plantas poco uso de lo primero, no dexando aquel medio de ser arriesgado, si se emplea inadvertidamente, y con poca inteligencia y práctica. Así que, es lo mas seguro aplicar el calor por medio del estiercol; y segun la Agricultura Nabathea, sean pequeñas ó grandes las

# الباب الحادي عشى

في تسربيل الاشجار والارض المغروسة وما يوافق المغروسة وغير المغروسة وما يوافق كل خوع منها من الزبول وعلاج الارض المالحة ية وقدر التزبل ووقته من الفلاحة النبطية في ذلك تي

وهما الغالبان عليه لان مسن الارد واليبس وهما الغالبان عليه لان مسن الارمن والها الباردان احدهما يابس والخررطب ولو الباردان احدهما يابس والخررطب ولو والشهس تسخنه اسخانا شديما وتسخنه والشهس تسخنه اسخانا شديما وتسخنه الحواكب بالليل والنهار اسخانا متوسفا الها انلج به نبات ولا عاش فيه حيوان والشجار بغير افراط وهو مها تثهر به المنابت وتفلع وتصلح مسن امراضها ومس فلك الاسخان بالنار وبالمرابا المحرقة وبالزلل واسخان البناية والمناب والناو المعرفة بالمناو المعرفة اختاوا العملة واسخان البناية والمناب المعرفة بالمناو المعرفة المناوا المعرفة المناوا المعرفة المناوا المعرفة المناوا المناب المعرفة المناوا المناب والمناها بالزبل المن ومس طارها وال مها يقوي الهنايت صغارها

r Pref. ple del margen de la copia á bels del texto.

a Pref. تثبر del original تنبو de la copia.

<sup>3</sup> Pref. وتصم de la copia à وتصلع del original.

<sup>4</sup> Lease بالمبورة en lugar de بالمبورة y lo mismo abaxo.

plantas las fortalece mucho, siendo su utilidad, no particular, sino general hasta para las primeras y las hortalizas, si van los estiércoles incorporados de otro polvo; por el qual se entiende el traido de diferente terreno y de parages ventilados que el sol caliente. Con lo qual echado al pie de las vides y de todas las demas plantas, no arroyando [por otra parte] las corrientes ó cosa semejante tierra alguna de aquel sitio, se robustecen mucho las primeras, arrojan multitud de sarmientos, hojas y racimos, producen la uva gorda con prodigiosa abundancia, y sin riesgo de que se pudra \*.

Segun otro Autor, en el terreno mezclado de arena prevalecen las vides; y es á propósito para él el estiercol de ovejas y despues el de cabras, mezclados de alguna tierra menuda. A la tierra fuerte, cascajal y blanquecina, conviene y mejora la boniga podrida en amurca [6 alpechin] por ser sumamente crasa; la qual debe ir mezclada de alguna paja de trigo y cebada. A la de inferior calidad y salobre conviene el estiercol compuesto de boñiga y ceniza podrida de palmas, dátiles y vides. Para la amarga es á propósito el estiercol compuesto de excremento humano, paja de legumbres, huesecillos quemados y ceniza de vides. En suma, á toda tierra que se descubra tener sabor contrario al dulce, conviene beneficiarla con estiercol de mucha crasitud. La dulce y la insípida ó de ningun sabor, han de estercolarse con estiercol fuerte y activo. Y tal es la forma de conducirse en el estercolo. Segun otros Autores, la tierra bermeja necesita poco estiercol de conformidad que en ella

وكبارها فوة عظيمة ونعم منفعت ولا تنضم حتى مغار المنابت والبقول ان تخلط الازبال بالنراب الغربب ومعناه اللي يجلب من غير تلك الارمن من مومنع تهر عليم الرباح وتسخنه الشهس وتجعل فلك في امول الحروم وغيرها مس جهيع الهنابت وكذلك لا يحدره السيل وشبهه من الاجزا الارمية ادا حمل في امول الحروم فانها نعوي بذلك موة عليمة وتكثر فروعها ووزفها ومعاليفها وتغلط ويكثر ما عنبها و يبعد الفساد عنها...\*

ومن غيرد ايضا الارض التي ترابها يضالطه رصل هي مها تنشأ الكروم فيها نشأ حسنا وبوافقها بعر الغنم وبعلا في البوافقة لها بعر البعز وليضلط بهما شي من التراب السحيف والارمن الملبة الحصية لون ترابها ابيم يواققها اختا البقر المعقس في دردي الزيت فان هذا زبل دسم جنا يصلم بهانة الارمن وليضلط به شي من تبن الصنطنة والشعيسر والارمن النني فيها ادني ملوحة يوافعها الزبل المركب من اخثا البقر ورماد يتعفس النخل ورساد ثهرته ورساد الكروم والارض التي فيها مرارة يوامقها الزبل الهركب من خرو الناس وانبان الحبوب والنوي المحرق والكرم البصرق وبالجيلة كل ارض لها طعم طاهر من الطعوم المضالفة للعذوبة ينبغي أن تزبل بالزبل الذي هو السم وإسا الارمن الصلوة والتفهة التى لا طعم فيها فلتزيل بها هو احد وإذفذ وعلى هذا فاعملوا بالتزبيل ومن فيرها الارمن الحمرا تحتاج من الزبل يسيرا قدر ما

No descubro el sentido de la expresion siguiente que por otra parte parece no hace falta para el contexto: مُعَانِينَا مِنْ وَكَانَاكُ مُمِرًا اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهِ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْه

no aparezca; pues la mucha cantidad la haria enferma y debil. La blanca ha menester mucha copia del mismo; y ya arriba en el capítulo primero, donde se trató de la eleccion de tierara para las hortalizas, se dixo citando á Junio, que la blanca endureciéndose presto en el invierno y secándose en el verano, no es á propósito para huertas, sino despues de emplear mucho trabajo \* en su cultivo, y de mezclarla con igual cantidad de éstiercol.

La tierra amarilla, dicen otros, necesita mucho estiercol por acercarse á la blanca en lo fria 2 y enxuta. La gruesa, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, se suelta con la ceniza y el estiercol, y ha de echarsele mucha cantidad de uno y otro, si no fuere de buena calidad. La tierra delgada, la floxa, la arenisca, la cenicienta y semejantes han menester mucho mas estiercol que la que fuere buena, y les conviene 3 mucho la palomina porque las fomenta con su virtud, y alimenta sus plantas y sus árboles; y porque siendo fria la tierra arenisca, le da calor el estiercol.

Segun Anatholio Africano, estercolando la tierra de buena calidad,
toman incremento y lozanía sus sembrados, y lo mismo en la tierra parda falta de crasitud. A la adiposa
no es necesario el mucho estiercol. La
paja de habas, la de cebada y trigo
dicen que aprovecha á la tierra sobre
que se esparciere, sea cada especie
de ellas de por sí, ó la mezcla de
todas; [con cuya] paja se mejora y
endulza, y estercolada despues se pone en buen estado. Tambien se corrige

لا يظهر فيها لان حكثرتمه تهرمها وتوهنهما والارض البيضا تحتاج الي زبل كثير وقد تغدم صن قبول يونيسوس في السباب الاول عند نكرة الارض الهختارة للبقول الارض البيضا تجهد في الشنما سريعا وتجف في الميف ولا تصلح للبسانين الا بتعب كثير في عمارتها وبعد أن يخلط ترابها بسرجيس مساو للتراب \*

قال غيرة الارض الصفرا تحتاج الي الزبال الحثير لانها تفرب من البيضا في ترددها ويبسها والارض الغليظة قال ص يحلل غلظها بالرصاد وبالزبل ويكثر منهها فيها لن لم تحكى طيبة والارض الرقيقة والههزولة والرملية والرمادية وشبهها اشد احتياجا الي كثران الزبل من الارض الطيبة وزرق الحهام ينفها نفعا كثيرا لامداده لها بالقوة والغلي لنباتها ولاشجارها ولان الارض الرملية باردة فيسخنها ولاشجارها ولان الارض الرملية باردة فيسخنها الربل ه

قال انطولبوس الافريقي الارمن الطيبة اذا ربات زكي أرعها والارمن السودا مشل ذاك ما لم تكن دمنة والارمن السودا مشل ذاك الي كثرة الزيل وقيل أن تبي الفول وتبس الشعير والبر اذا بدراحدهما أو بدرت مجموعة في الارمن نفعها والتبن يصلع الارمن ويتعليها في تزيل بعد ذاك قيصسي حالها وتعالج ايضا

ı Pref. بتعب de la copia á تعب del original.

<sup>2</sup> Pref. ترددها del margen de la copia á ترددها del texto.

ع Pref. ينفها del original y margen de la copia à ينفها del texto de esta misma. ع TOM. I.

[el vicio de] la tierra salobre con el estiercol dulce y con la paja, la qual le aprovecha [con esta graduacion; primero] la de habas, despues la de cebada y luego la de trigo. La muy salobre ha de estercolarse en el otoño con estiercol de caballo y boñiga, por ser los estiércoles mas dulces. En cuya tierra si se hicieren plantíos se echará arena de rio en lo hondo de los hoyos para mudarle este sabor, 6 tierra dulce de buena calidad.

Tratando del provecho del estiercol, dicen algunos Agricultores, que calienta la tierra, fomenta 2 los sembrados, mantiene la salud de los árboles, mejora la tierra de buena calidad, y corrige mucho la de mala. Que la medianamente buena ha menester mas estiercol que la de buena calidad, con proporcion á lo que en esto se acerque ó se separe de ella, estercolándola ménos si lo primero, y mas si lo segundo. Dicen, que se enfria la tierra, si no se estercola; y que dándola mas estiercol del correspondiente se abrasa, como tambien las plantas que hubiere en ella por danarlas 8 la mucha cantidad del mismo.

En [cada] marjal de tierra es bueno echar una carga de estiercol con
proporcion á su buena calidad, 6 segun se acerque á esta misma. El tiempo de executarlo es el acostumbrado;
y ya de ello se trató en los dos primeros capítulos: con cuyas [máximas]
juntas á las referidas en este [se tendrá] la suficiente [doctrina en la materia]. Como quiera que la tierra caliente y húmeda por naturaleza sea la
conveniente á toda [especie de] plantas

ايضا وانفعه لها تبن الفول ثم تبن الشعير ثم تبى الحنطة والارض الشديدة الملوحة تزبسل في فسل الخريف بزبل الخيل واختا البقر لانها الزبول اكثر جلاوة وان غرس في الارمن ألبالحة غرس ملق في اسفل الحفرة وسل النهر ليغير ملوحتها او ترابا محيحا حلوا \* قال بعمن الفلاحين في منفعة الزبل يسخس الارمن ويزي الزرع ويصلح الأشجار ويزيد الارمن المالحة صلاحا والارمن الردية يصلحها الزبل ملاحا كثيرا والارمن المتوسطة احوج الى كشرة الزبسل مس الارض الطبيسة ونلك بحسب قربها من الطيبة وبعدها منها فاس تربت في حالها الطيبة فليغلسل تزييلها وإن قربت في ذلك مس الربية فيكثر تزبيلها وقيل ان الارون تبرك اذا لم تزبل وإذا زبلت مُوقِ القدر الذي يصلم بها احترقت واحرقت ما فيها من المنابت لان الاكثار منه يضربها \* وقدر ما يمليم أن يجعسل مس الزبسل في البرجع حبلا وذلك بحسب طيب الارمن او قربها من الطيبة ووقت ذاك على العهوم وقد تقدم في الباب الاول وفي الباب الثانسي من هذا اليعني ما اذا جيع الي ما نكر في عدا الباب كان كافي ال شا الله تعالى فأن الارمن الحاررة الرطبة الطبع توافق كل فبسأت

r Pref. ملك del margen de la copia à ملكي del original ó ملك de la copia.

a Pref. ويزي à إيمان de la copia.

<sup>3</sup> Pref. la de la copia i la del original.

(no pudiendo perfectamente serlo sino por estas dos calidades), si la que fuere fria y enxuta se calentase y humedeciese con el estiercol y el agua, pasará á otro estado diferente del que antes tenia, y se hará entónces semejante á la que es caliente y húmeda por naturaleza, diferenciándose de su primera condicion. En los sitios xugosos conviene echar muy poco estiercol por espacio de muchos años; y en la tierra enxuta donde las yerbas vegetan lentamente conviene emplear mas copia del mismo por lo floxa y fria que es.

#### ARTICULO I.

Del estercolo de los árboles y verduras, tiempo de executarlo, y en que cantidad, con arreglo á la condicion de las plantas y de la tierra donde estuvieren.

Dicen [los Agricultores], que á unos árboles fomenta el estiercol, á otros pierde, y á otros causa un efecto medio, como se dixo en el segúndo capítulo de este libro. Los árboles que reciben beneficio con el estiercol, no lo necesitan si están en tierra buena; por cuya razon debe echárseles poco. Pero en la que fuere necesaria la mucha copia de estiercol ha de aumentarseles por ser la licessicad comun, guardando en esto cierto medio: [sobre lo qual dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que la tierra y los árboles han de estercolarse con regular proporcion, no de mas ni de ménos; y lo mismo las vides, las quales, hasta saber que necesitan mucha copia de estiercol, han de estercolarse poco y en cortas cantidades. Si quereis

اذا لم ينتم كونه الا بالحرارة والرطوبة والارض الباردة اليابسة اذا حرت ورطبت والارس البيل والما فانها تعير الي حالة غير حالتها قبل وتشبه حينيا في طبعها الارض الحارة الرطبة بالطبع وتفارق حالها الاول وينبغي ان يستعمل في المواضع الرطبة السرجيس الانسل وفي السنيس الحشياة وإما الارض اليابسة التي لا يسمرع فيها نبات العشب ليزالها أو ليردها فينبغي ان يستعمل فيها السرجين المرجين المرجين المرجين المرجين المشبعات العشب السرجين المثرة

## 

قالوا ان من الاشجار ما يسخنها الزيسل ومنها ما يفسدها الزيل ومنها المتوسطة في ذلك وقد ذكر هذا في الباب الثاني من تصلط الحتاب فالاشجار الني يملحها الزيسل النا كانت في ارمن طيبة لا تحتاج الني الزيسل فيقلل تزبيل تلكك الاشجار فيها وان كانت في فيقلل تزبيل تلكك الاشجار فيها وان كانت في فيقلل تزبيل تلكك الاشجار فيها وان كانت في فيها لاحتياجها جميعا الهرة ويتوسط في تزبيل فيها لاحتياجها جميعا الهرة ويتوسط في تزبيل فيها لاحتياجها به قالك ومن الفلاحة النبطية في فلك تجعل الازبال في الشجر وفي الازمن باعتدال لا لكثار ولا تتصير واما الكروم فيستعمل في تزبيلها الاعتدال أيضاً بل إلى التقصير قليبلا عني يعلم انه تحتاج الى الحثارة فيكثر له منه

r Pref. الهزالها del margen de la copia a الهزالها del texto.

(continua el Autor del citado libro) que las vides se crien presto y muy lozanas, estercoladlas con excremento humano, palomina y tierra, todo bien incorporado en tercias partes. [Pero] esto aunque sea beneficio para ellas, no siéndolo para el vino, lo pierde. El modo de estercolarlas es hacerles excavas redondas al rededor del pie, y echar en ellas junto á este mismo una capa de estiercol de quatro dedos que despues se cubra con poca tierra.

Sagrit es de opinion; que en ninguna manera ha de llegar el estiercol al pie de las vides, sino que se interponga una capa de tierra para que su calor pase á ellas por detras de la misma intermedia, puesto que todos los estiércoles abrasan quanto rodean con la vehemencia de su calor; cuya práctica ha de usarse generalmente así en ellas como en las otras plantas grandes 6 pequeñas, que lo necesitaren; que á las vides les abrasa las raices el estiercol, [no solo] con el calor que en sí tiene, sino tambien con el del sol que le aumenta su fuerza. Quien reprobase, dice Susado, los estiércoles acres abrasadores, que son los cálidos, use en su lugar los repodridos como las pajas de los granos comestibles y alimenticios; y siendo las mas convenientes á las vides las de habas, cebada y trigo, empleelas repodridas ó naturalmente; sí bien será mejor disponerlas [antes como corresponde.

Anade, que aunque no tienen estas pajas mas virtud que la de ser contrarias á todo insecto; [pero que] podridas al pie de las vides [no solo] los ahuyenta á todos, sean del tamaño que fueren [sino que tambien] retiran de dichas plantas el daño de los yelos, y mucha parte del de las وفي ط في تنزييسل الكروم ايضا متي اردتم اسراع نشو الكرم وانتشارة كثيرا فزيلوة بخرو الناس وزرق العمام والتراب مختلط بهما تلاتتهم خلطا جيدا فذلك يملحه الا انه يفسد شرابه وصفة ذلك وقدرة ان تحفر حول امل الكرم حفيرا مستديرا ويجعل فيه من الزبل بهتدار ما يكون وفعه اربعة امابع وليكن الزبل ملامقا لاصل الكرمة ويغطي بيسير من التراب \*

وقال مغريت لا يلامق الزبل امول الكروم البننة بسل يكون بينمه وبينها حاجزا مس التراب ليصل حمسي الزبل مسى ورا حجاب الى الكروم قان الازبال كلها فيها احراق لها يباشرها بحدتها وحرارتها وهذا شي عام يستعمل في الكروم وفي غيرها من المنابت التي تحتاج الي التزبيل كبارها ومغارها وانها يحرف الزبل امول الكروم بحرارته في نفسه وحرارة الشهس اذا وقعت عليه فانه يحتد حرا بالشيس وقال سوساد مس كره حدة الازبال المصرفة وهي الصارة عليعسدل عنها الي الازبل المعفنة وهي انبان الحبوب الهاكولة التي هي اغذية واوفقها للكروم تبن الباقلي والشعير والحنطة وتستعمل اسا معفنة واما على وجهها والاولي ان تدبر \* قال ولو لم يكن في هذه الانبان الا مضاددتها

قال ولو لم يكن في هذه الانبان الا مماددتها للهوام كلها فانها اذا عفنت في امول الكروم طردت عنها الهوام كبارها ومغارها وتدفع عنها مضرة الجليد وتضغيغ عنها حقيد

nieves. Segun la Agricultura Nabathea, han de estercolarse las vides muy ligeramente el primer año de su plantacion, y aumentárseles gradualmente el estiercol cada año á causa de que no sufren su mucha copia miéntras permanecen endebles; y al contrario quando fortalecidas, para las quales es provechoso. Estas plantas comienzan á los cinco años á ser vides, se observa que principian á robustecerse á los seis y acaban á los diez, y son llamadas nuevas <sup>1</sup> [6 de majuelo] hasta los veinte y quatro; á las quales visiblemente aprovecha el estercolo executado en creciente de luna. Añadese en el citado libro, que algunas vides no han menester estercolo en manera alguna como las que están en montañas, entre peñascos ó en tierra pefiascal y montesina que lo sea naturalmente: que por lo demas se estercolen al segundo año de su plantacion, echando á cada una un pie de estiercol sin que este llegue al del sarmiento, despues de cortados los ramos que tuvieren de mas con la mano, y no con herramienta; y que las vides estercoladas con boñiga en la tierra blanca se hacen muy fecundas con echarles palomina al pie. Otros Autores afirman, que se estercolen las vides al salir del invierno quando esté húmeda la tierra, cubriendo con esta misma el estiercol; que el castaño se estercole con boñiga, y lo mismo la encina; y el cidro con excremento humano repodrido en el otoño y la "primavera, al qual tambien hay opinion que conviene el estiercol de ovejas, y lo mismo al naranjo; que la palma se estercole con excremento humano fresco; la mussa en el otoño con buen estiercol repodrido; la caña de

من مضرة الثلم وفي ط ايشا يضفف تزبيل غرس الكرم في السنة الاولي من غراسته تعفيفا كتيرا ثم يسزاد في كل عام على ترتبب لانه ما دام معيف لا يعتمل كشرة الزبل فاذا قوي احتمله وانتفع به واذا بلغ غرس الكرم خيس سنيس يبتدي أن يكون كرما وفي السائسة تبقى اول قوته وفي العاشرة تكيل قويه وينقال كرم حديثة الى اربعة وعشريس سنة وتزيل السروم في زيادة مو القهر فيتبين نقعه لها وفي ط ايضا ومس الكروم ما لا يحناج الى تزييل البتة وهي الكروم التي تكون في الجبال وفي المضور وفي الارمن المخرية الجبلية وهي التي تكون في طبع الجبال ومن غيرها في ذلك تزبل الكروم في السنة الثانية من فراستها يجعل عند كل اسبل منه تدر قدم من سرجين بعد تنفية فمنول تمنبانه بالبد لا بحديد ولا يلمق الزبل بامل النضيب وتزبل الكروم في الارض البيما باختا البقر والكرم يخمب اذا زبلت اموله بنزرق التعقيام وقيل يزبل الكزم الداخرج الشنا والارمن رطبة وتلقي علي الزبل التراب والشاه بلوط يزبل باخثا البغر وكذلك البلوط والاترج يربل بزبل الادميين البعفي في الخريف وفي الربيع وقيل يواققه بعر الغنم والنارنج كذلك والنضل يزبل بزبل الادميين الطري والموز يزبل في الخريف بالزبل الطيب المعفس

r Léase who como en la copia la diccion sin puntos del original,

azucar con el de ovejas: y que al jazmin sienta bien una corta cantidad de estiercol de mucho tiempo y bien desmenuzado.

El olivo, segun Kastos, no ha de estercolarse con excremento humano por no convenirle absolutamente, y sí con qualquiera otro estiercol, no cerca del pie; de los quales dicen, que es mejor para él el de quadrúpedos, y lo mismo la boñiga, y tambien el de jumentos segun la Agricultura Nabathea. Otros dicen, que la palomina es el estiercol que mas conviene al olivo por ser el mas fuerte; y que el estiercol de cabras y el de ovejas empleados de por sí en mucha copia suelen quemar el pie del arbol. Tambien se asirma, que en la tierra amarilla, ó blanca dulce, ó áspera, 6 floxa delgada, 6 arenisca fria: se estercole bien el olivo cada año por la necesidad que de ello tiene en tales tierras, y ménos en la bermeja ó en la parda; que la cantidad de estiercol correspondiente á cada pie en la tierra de buena calidad sea una reducida z carga de bestia, y mayor en la de inferior y en la fria, y que se le eche al pie que es su propio lugar (por 2 la sombra que hacen sus ramas á aquella tierra, la que de consiguiente es fria hallandose lejos de que la caliente el sol ) para que el estiercol produzca en ella este mismo efecto y el de soltura; que la cantidad de palomina pura sin mezcla de otra cosa, correspondiente á cada olivo 3, es la de un plato ó poco mas (segun la magnitud o pequeñez del arbol 4); y que el tiempo de

وقصب السكريزبل بزبل الغنم والياسميس يصلح به القليل من الزبل البالي \*

قال قسطوس لا يزبل الزيتون بقلوان الناس فانه لا يوافقه اصلا ويزبسل بكل روث غير انه لا يلانو مس امله وقيسل أن اجود الزبسل له اروات ذوات الاربع واخشا البقسر كذلك وفي ظ الارواث الصهرية وقيل ان زرق الحهام اوفف الزبل لشجر الزيتون علي شدة حرارته مى غيرد واما بعر المعز والغنم مغردين فانهيا أن احتر منهسا فربينا احرقنا امسول الشجر وقيل أن شجر الزيتون أذا كان في ارمن مفرا او بيمنا حلوة او حرشا او مهزولة رقيقة أو رملية باردة فيكشر تزبيله فيها ويزبل في كل عام لاحتياجه فيها الي ذاك وان كان في ارض حمرا او ساودا فيقذل تزييله فيهها وقدرسا يصلم بكل اسل مس شجر الزبتون مس الزبل في الارمن الصالحة وقسر دابة مضيقة وفي الارمن الدون والباردة اكتر من ذلك ويجعل ثلك في أملها وإنها اختص اصلها بذالت لان ترابها تملله افصانها فهو كذلك بارد لبعدة من أن تسخنه الشهبس فيصرة الزبل ويحلله وقدر ما يملع بارض الزيتون من زرق الصهام مقردا دون أن يضلط بغيرة نحو تدح واحد أو اكثر تدليلا وذلك بحسب كبر الارمن ومغرها ووقت

<sup>1</sup> Pref. agias de la copia á agias del original.

a Pref. 69 de la copia a Y del original.

<sup>3</sup> Lease بشجر en hyar de بارس

<sup>4</sup> Lease الشجر en lugar de الأبون

hacer este estercolo es en el mes de enero \*, y propiamente en dia de lluvia, ó en dia 2 en que esta se espere, no antes ni despues. Cuyo estercolo dicen que es perjudicial al olivo, si se le hace 3 antes ó en mayor copia; y que preparándole con la palomina antes de estercolarle, carga de mucho fruto mediante Dios.

En el Alxarafe he visto que todos los viejos hacen con la palomina esto mismo, y que habiendo echado al pie de los olivos en dia muy lluvioso una carga de ella, nada les perjudicó: asimismo me ha referido persona fidedigna, que habiendo otra echado este estiercol al pie de los olivos antes de enero, ó en el otoño, no les causó ningun perjuicio; de lo qual executado por mí en el discurso de muchos años, siempre experimenté feliz efecto en la mucha ventaja que advertia en el copioso fruto de que cargaban, estercolándolos en el tiempo referido con la expresada cantidad de palomina pura, ó con mayor mezclada de otro estiercol. Estas máximas pues con las alegadas arriba en los artículos de la plantacion del olivo y de la vid, y en los demas de la plantacion de los árboles y de la frequente asistencia en lo que contribuye á la salud de estos mismos, [contienen] la suficiente doctrina en esta materia. and the same of the

ARTICULO II.

### Del tiempo del estercolo.

Se dice, que los árboles frutales se estercolan desde agosto hasta enero, y que estercolando los pequeños

تزبيله بزرق الحمام شهر ينير خاسة في يوم مطراو نويرتجي فيه المطر ولا يتقدم به قبل ذلك ولا يتلخر بعدة وقبل أن تكربه قبل . ذلك او اكثر منه امر ذلك بشجر الزبتوي ولينتقلم وينزبل شجر الزيتون قبل تزبيلها بزرق الصهام فيكتر حهلها بهشية الله تعالي \* لى رايت جهلة مس الاشياخ بالشرق يفعلون بزرق الصيام مثل هذا ورايت اصل ر يتون قد طرح عند اصله وقر دابة من زرق الحمام في يوم كثير المطر فلم يضرة ذلك واعليني ثقة ان رجلا طرح زرق الحيام في اسول زينون قبل شهرينير وذلك في الخريف قلم يضرة ذلك والذي عملتمه انسا صبالة العدوام كثيرة درايت بركته وذلك اني ازبلت شجر الزيتون بالغدر الهنكور سي زرف الصهام مقردا وباكثر من ذلك مضلوطا بالزبسل في الوقت الملكور فرأيت له تاثبترا معتيسر في كَثَرُة حَمِلُهَا وَقِدَ تَقْلُمْ فِي قَصَلَ غَرَاسَةُ الزيتُونِ وفي فصل عراسة الحكرم وفي سايسر الفصول في غراسة الاشجار وفي تعاهد الاشجار بهنا يصلحها فاذا اجمع الى هذا كان كانيا في منظر البنعني الله الله العالي \* الله المنظر البنعاني الله المنظر البنعاني الله المنظر - Same with a grant market for the

وأمسا وقبت التربيسل \*

فقيسل أن الشجر المشهر يستنهد

t Léase ينير como en la copia la diccion sin puntos del original.

a Lease يوم en lugar de .

<sup>3</sup> Léase نكربه la diccion inanimada del original y en lugar de المكون de la copia.

<sup>4 ·</sup> Léase الشرف en lugar de الشرف.

en octubre con estiercol de cabras prosperan y fructifican, mediante Dios: que la vid se estercola en septiembre, diciembre of enero of especialmente en las regiones frias, segun varias opiniones: que el tiempo de [estercolar] el olivo es la estacion del otoño; y que las verduras se estercolan con poca cantidad de estiercol en el verano y en tierra caliente, con mediana en los tiempos medios y en terreno templado, y con mucha en el invierno y en tierra fria.

قي اكتوبر زبل البعز في اصول الشجر الغليل فانه يجود ويتهر ان شا الله تعالىي وقيل تزبل الكروم بالزبل في ستنبر وقيل يفعل ذلك في دجنبر وفي ينير ولاسيها في البلاد الباردة وقيل وقت شجر الزيتون فصل الخريف واما الخضر فيقلل لها من الزبسل في فصل الحر وفي الارض الحارة ويتوسط به لها في الاعتدال وفي الارض المعارة ويتوسط به لها في فصل الاعتدال وفي الارض المعارة ويتوسط به لها في فصل الاعتدال وفي الارض البعندالة ويكثر منه لها في فصل البرد وفي الارض البعندالة ويكثر منه لها

# CAPÍTULO XII.

Del riego de los árboles y tiempo de esta operacion: á quales siente bien la mucha copia de agua, y quales no sufran esta copia, segun los libros de Aben-Hajáj, Abu-Abdalah, Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Autores.

Dicen pues, que á unos árboles sienta hien y beneficia el riego abundante, que otros no lo sufren, y que otros tienen un justo medio en esto. Es muy buena [práctica] dice Háj, regar entre año los árboles [esto es] en agosto, en lo riguroso del frio, y en enero 3; en cuyo tiempo, añade, no ha de omitirse esta operacion, mediante el beneficio que les causa el agua del riego (que entónces entra á sa pie y raices) de matar con su

## الباب الثاني عشر

في سقي الاشجار ووقت نلك ونكر الاشجار التي يصلحها الما الكثير والاشجار التي لا تحتمل كشرة الما من كتاب ابن حجاج رحمة الله تعالي ومن كتاب ص وغ وخ وغيرهم الإ

إن من الاشجار ما يملحها كترة السني بالها الهوافق لها ومنها ما لا يحتهل كثرة السقي بالها ومنها الهتوسطة في ذلك فال غ ويختار ايضا ان تستقي الاشجار من السنة في اغشت في شدة البرد وفي ينير ولا يغفل عن ذلك قال غ فان سقيها في ينير منافع منها ان ما تولد من اصول الشجرات منافع منها ان ما تولد من اصول الشجرات وعروقها من الهوام والحشرات اذا دخل عليها النا في ذلك الوقت اعني في ينير

1. 1. 1. 1.

T Léase دجنبر como en la copia la diccion sin puntos del original.

a. Pref. ينير de la copia á نبير del original.

<sup>3</sup> Pref. بنير de la copia a بنير del original.

frialdad y la del ayre los insectos y reptiles que nacen de las mismas, quando se llenan [ó recalan] de aquella humedad. Consta del libro del citado Háj Granadino donde trata del tiempo conveniente de regar los árboles, que de los que de ellos se regasen en sazon, [á saber] quando desplegan la flor y la hoja, se crian con mayor robustéz que los no regados entónces. Que en lo riguroso del calor se rieguen todos ellos, especialmente en agosto, por ser entónces el calor extremado y continuado por todo el dia: [en cuyo tiempo] por excesivo que sea el riego que se les dé, no se libran de la sequedad, por ser continuamente acometidos del calor: que sean regados al fin del dia (y lo mismo las verduras) con la copia de agua que sufrieren respecto á ser esta nociva á algunos árboles, plantas y aun legumbres; [y finalmente que la mucha copia de] agua beneficia la tierra árida y enxuta por naturaleza. Sobre esta misma copia y la hora del dia en que ha de executarse el riego se dice en la Agricultura Nabathea, que las vides y los demas árboles se rieguen con el agua correspondiente (sin que sea excesiva ni que falte) desde la última hora del dia hasta la media noche, á efecto de que chupándosela las plantas y la tierra en todo este tampo hasta pasado quatro horas del dia, les llegue á aquellas entónces: y que rehinchidos despues sus pies descubiertos se dexen así por unos dias. Que en quanto á la forma de la excava 1 (á la qual da Adam el nombre de ventilacion y desahogo) vaya [por exemplo] al peral el agricultor, y excavándole y retirándole al rededor del

ببرده وببرد الهوي سات ومنها أن عروق الاشجار تبتلس بللك رطوبة ومس كتساب الصاح الغرناطي رحمه الله تعالى في وقت سقى الاشجار بالما ينبغي أن ببادر بثاله في وقيت فيتم الاشجار بالمنور والورق فيكون ذلك بمشية اللبه تعالى أكثر وانوي سنه في النبي لم تست في ذلك الوقت واما في شدة الحر فتستقي جهيع الشجرات ولاسيها في اغست لان فلك الوقت هو فاينة الاستحرار والنهار فيه كامل فأن قرط في سقيها لم يومس من جفوفها لنوالي الحر عليها وليكن سقيها بالما في لضر النهار وكذلك الخطر وليكن الهافي كثرتنه وتبلته على قدر الاحتمال فان كتسرة الهسا تسفسس بعت الاشجار والنبات والعببوب ايسا والما يصلم الارمن القصطة والجافة بالطبع وفي ط في تفديس السفى بالسا ووسته من النهار قال سقي الكروم وغيرها من الاشجار بالسا من ساعة تبعقى بهي النهسار السي نصف الليسل القدار السلي ينبغى بلا زيسادة ويسلا تتقسان لتنسسرب الغروس والارمن الما طول الليل واربع ساعات تبني من النهار وحينيان تلصقه ثم تطبر اموله الباينة ثم يترك اياساً وصفعة اليبس وسماء ادم الترويم والثنفيس أن تجي الاكار الى شجرة الكهشري فتعفر التراب عي

T Léase النبش la diccion muerta del original y en lugar de البيس de la copia.
TOM. I.

pie la tierra quanto un codo á la profundidad de quatro dedos, despues reponga la misma en aquel sitio dexándola como estaba y pisándola ligeramente; y que lo mismo conviene executar en toda planta á que se quiera excavar el pie :- cuyo beneficio consiste en que la tierra de aquel sitio volteada de abaxo arriba y de arriba abaxo equivale á otra diferente que allí se echase. Sagrit dice, que el pie del arbol se dexe descubierto una hora (ó sea ocho dias, como se dice en otra parte), y que reponiendo despues la tierra se pise á efecto de que se haga algo barrizal.

En el capítulo de la palma dice [el mismo Autor], que la excava executada al rededor de ella tenga tres codos; y en el de la vid, que la de esta planta tenga dos pies de hondo y tres de ancho. Añade, que en el sitio de la excava se arrime el estiercol que conviniere à aquel arbol, mezciando aquella misma tierra con él, y reponiéndola despues en su propio lugar; y que esta operacion se le repita en adelante por el beneficio arriba expresado que de ella manifiesta y visiblemente le resulta. Que uno de los beneficios que tambien produce esta excava consiste en que por su medio llega el ayre al \* sitio del pie á que no llegaba, ni este se ventilaba por hallarse cubierto con la tierra, el qual se cubre despues reponiéndole esta misma; y que así, Adam (que llama á esto ventilacion y desahogo) aconseja lo executeis, para que por este medio el arbol se ventile, se . fortalezca y crie sano; y que le desahogueis para que eche el fruto gordo y grueso, de buena calidad y provechoso á quien le comiere, y por

اشلها مقدار سعة ذراع كها تدور الشجرة بهقدار اربعة اسابع ونزول في الارض ثم يدو التراب مكانه كها كان ويظال برجله وطا خفيفا وهكذا يجب ان يصنع بكل ما يرضي ان ينبش امله ومنفعنة هذا النبش للشجر هو تقليب التراب الدي في اصلها اسفله اعلاء واعلاء اسفله فيصير نلك متدل طرح التراب الغريب في اصول الشجروقال مغربت يتدرك اصل الشجرة مكشوف مغربت يتدرك اصل الشجرة مكشوف التراب مع اصلها ويدرس ليطيى قليلا به التراب مع اصلها ويدرس ليطيى قليلا به

وقال في باب النضلة في قدر النبش بنيش حول النضلة مها يطيف بها مقدار سعة ثلاثة اذرع وقيل في باب الكرم يحفر حول الكرمة عيق تدمين في عرض ثلاثة اقدام وقال ويشاف الي الموضع المنبوش من الازبال سا يوانت تلك الشجرة ويخلط التراب المنبوش في اصلها بالزبل ثم يرد في موضعه مس اصل الشجرة ثم يكرر هذا عليها فانه ينفعها منفعة تظهر للحس ويظهر فبها مسا نكرناه بهشية الله تعالي ومن مناقع هذا النبش ايمنا أن الهوي يصل به من أمل الشجرة التي موضع لم يكن يصل اليه فاذا نبش ضرب الهوي الاصل ويلك البواضع البستترة بالتراب ثم رك النراب الي الاصل وهو منبوش علي ملتم وهو الذي سباد ادم الترويم والتنفيس مقال نفسوا الشجر يقوي ويميع وروحوها يعظم ثيرها ويكبر ويجود فتكون انفع لاكلها

lo mismo saludable, sano y de buen gusto.

- Aconsejamos (continúa) que el agricultor pise blandamente la tierra excavada al reponerla al pie del arbol incorporándola con el estiercol para impedir [así] que llegue mucha copia de agua á los sitios que queremos tengan mucha ventilacion; lo qual se logra con apretar aquella poco. Ni por esto se dice, que el agua allí sea perjudicial (excepto algunas veces quando es demasiada); sino que no es provechosa, y que el intento es dar entrada al ayre. Sagrit afirma, que la excava hace visiblemente, y con mas seguridad que á otro qualquier arbol, convalecer al peral: cuyo fruto debeis tener entendido, dice Kutsámi, que quanto mas xugoso y dulce fuere, será de tanto mas alimento para el hombre. Del cidro se dice en la Agricultura Nabathea, que una de las cosas que le hacen cargar de mas fruto, y grueso este, suave, y de dulce sabor, es excavarle al rededor ligeramente, y regarle con agua en que se haya desleido excremento humano desmenuzado; con lo qual se logra el referido efecto, ni para él hay cosa mas conveniente. De la vid dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que con lo que se robustece, se hace vistosa, crece 2 mas y se renueva, se dilatan sus raices, y medra su fruto, es con polvorear sus pámpanos con mezcla de ceniza de una buena porcion de ramas de sauce quemadas, y de boñiga quemada tambien, ó (lo que es mejor) reducida á polvo. Y que igual operacion se haga sobre las hojas del melon, las calabazas y semejantes plantas rastreras que no se levantan sobre

وتكون لناك سليبة محيحة للبانة \*

قال وإنها اشرنا أن يدرس الاكار التراب الهنقوش الهضلط بالزبسل انا رود السي امسل الشجرة مختلطا بالزبل درسا خفيفا لمنع وصول الما الكتير الي مواضع اردنا ان يصل اليها الهوي وصولا كثيرا فيكون هنا الدرس بالقليسل مانعما مسى ذلك لان الهما هاهنا ليس بغول أنسه يمسر لكن لا ينقع وربما في الفرط اشر وإنها اردنا وصول الهوي فال مغريت ومنفعسة النبس ينبش بيانا شاميا في شجرة الكيثنري امن مس كل شجرة قال قوتامي وإعلموا ان الكيتري كليا كثر ماود وحلي كان أغل للناس الانسرج سي كتاب ط ان مما يزيد في حمل الاترج وأيعظم به حبه ويلين ويعلب به مطعبه أن يصفر حول الانرجه حفرا خفيفا ويعمل الزبل الادمى البالي منه بالها وسفى به الاترجه فيكون ما ذكرنا أن شا الله تعالى ولا شي ارْفِقُ لَمَا نُكرِناد الكرم تيسل في ص ان مها يقوي الكرم ويحسنه ويسريه في نشوع وطراد وإنتشما عروقمه وسمس حملمه ان يحرق شبى كتيبر سي أغميان شجرة الغلاف صع اورانها وغوسع يساده ويمساف اليه اختنا البقير اميا محرق وامنا مسحوق والمسحوف عملس جهتمه اسلع ويخلط جبيعا وينثر على ورق الكرم وينشر ذاك ايضا علي ورق البطيخ والقرع وما اشبهها من الشجر الله يتبسط ولا يقوم على

ت Lease المنبوش en lugar de المنغوس del original y المنبوش de la copia.

a Pref. غشيرة de la copia غ نشوة del original.

tronco, mediante á que así se renuevan.

[Este polvoréo], segun la Agricultura Nabathea, hace á las vides vegetar mas y robustecerse, levantarse y criarse presto, y cargar de mucho y medrado fruto; y tambien les ahuyenta los ratones é insectos que en ellas se criaren, especialmente en sus plantones ; cuyos insectos son ciertos gusanos anchos de color blanquecino y verdoso 2, que introduciéndose lentamente 3 por las raices se las comen hasta matar las vides, las quales no cesando de amarillear poco á poco, se secan [ó perecen. Añade que] igual virtud tiene lo expresado para ahuyentar insectos de otra naturaleza.

Enoch decia, que lo que tiene particular virtud para robustecer y adelantar la vegetacion de los plantones de las vides y otros árboles, quando se trasladan de un sitio á otro, es echar junto al pie de cada uno al fixarle alguna de la suficiente cantidad de bellotas que han de haberse mondado y partido al tamaño de las habas; lo qual produce patentemente en ellos el expresado efecto.

El mismo Enoch, Masio y Demetrio dicen, que si algunos yeros limpios y quebrantados en mortero y reducidos á quatro ó cinco partes cada grano se echan esparcidos al rededor del pie de los plantones, ó si estos mismos se meten en el cocimiento de ellos mezclado de una poca boniga desmenuzada, se crian manifiestamente robustos y en breve tiempo.

En este mismo capítulo \* dice Sagrit,

وفي ط ايضا وسما يزيد في تنهدر الكروم وتنوتها وزيادة ثهرها وكثرة سايتها ونعشهما

ساف فيحدث فيها بمشية الله تعالى \*

فيها وبضامة الغروس منها وهذا الدود هو دود واسع القبر يدي في امولها فياكلها حتي

ويسرع نباتها ويطرد الغارعنها والدود الهتوله

يقتل الكرم ولا يزال يصفر لونه قلبلا قليلا

حتي يجف ويطرد أيضا غيرها من الهوام\*

قال انوخا مها يقوي نبات النقل مسن الكروم وغيرها اذا حولت من موضع الي الخر ويسرع نباتها بضامية فعل فيه أن يوخل من حمل البلوط قدر كافي فينقس يوخل من حمل البلوط قدر كافي فينقس ويقطع في قدر الباقلي ويجعل في اصل كل هرس يغرس من ذلك البقطع شيسا ويكون يلامق امله فانه يشد الغروس ويقويها قوق ظاهرة به

قال انوخا وماسي وطامنري يوخل مس حب الكرسنة وينقي ويكسر في الهاون حتي تصير الحبة باربع وخهس قطع ويجني ذلك وينثر حول اصول الغروس وان طبخت الكرسنة وغهر بطبيخها مخلوط بقليل مس لخثا البقر مسحوق اصول الغروس قواها قوة طاهرة واسرع نباتها \*

وضال صغربت في هدنا الباب

القطعين

عبر del original غبر de la copia.

ع القور en lugar de القيرة

<sup>3</sup> Pref. مين del original á يني de la copia.

Entiéndese, de la Agricultura Nabathea citada arriba, y de donde tomó nuestro Autor las máximas que se acaban de alegar, atribuidas á los AA. expresados.

que si se rehinchen los pies de los plantones con mezcla de paja de habas, cebada y mijo, madera de vid machacada con algun palo, y boñiga, incorporado todo y molido con madero pesado, y sobre lo qual se eche la tierra, es esto prodigiosamente util á los plantones por lo mucho que los robustece quando llega á podrirse en sus raices. Lo qual, dice, que incorporado con una parte, igual á las demas, de hojas de planta de mostaza, retira tambien de los plantones los insectos.

Es máxima de Susado, que embarrando la parte descubierta del pie de los mismos (no la que está debaxo de tierra) con boñiga fresca ó enxuta humedecida con orina de camello, humana, de buey, de ovejas ó de cabras (la que hubiere á mano), se robustecen y levantan lozanos, y se les retiran los insectos que tuvieren en sus ramas ó junto al pie.

Kutsámi afirma, que si las pajas que mencionó Sagrit se mezclan con estos orines, es lo mas conveniente á dicho efecto, y que tambien lo es y lo mas efectivo la mezcla de todo lo primero que expresó aquel Autor, y lo segundo que hemos referido nosotros. Que si os faltase una de estas cosas, algunas, 6 la mayor parte, se embarren todas las vides, nuevas y viejas, las pequeñas nacidas de ellas, y las de qualquier género y especie, con mezcla de excremento y orina de buey respecto á ser una de las cosas que las benefician, robustecen y sustentan, y que las hacen arrojar fruto muy copioso, medrado, y de buena calidad.

Tratando de lo mismo Kutsami: hemos (dice) beneficiado las vides muchas veces con limpiarlas y excavarlas primero, é hinchirlas despues de tierra يوخا تبن الباقلي وتبن الشعير وتبن الدارة ومن خشب الكرم مرضا بالعمي ومن اختا البقر فتخلط كلها وتضرب عليها بالغشب الثقال حتي تعيير رميبا وتطهر بها امسول الثقال حتي تعيير رميبا وتطهر بها امسول الغروس وفوقه التراب فان هذه اذا عفنت في امول الغروس نفعتها منفعة عجيبة وقوتها تقوية كثيرة قال وهذه تطرد عن الغروس الهوام اذا خليط بها جزو متسل اجزايها من ورق الخردل النابت \*

قال سوساد يوخل اختا البقر رطبا ويابسا فيبل ببول الجمال أو الناس والبقر والغنم أو المعز أيهما حضر ويلطخ به أصول الغروس الظاهرة منها لا التي تحت الأرمن فان هان مها يقويها وينعشها ويطرد عنها الهوام التي تكون في فروعها وعند اصولها \*

قال توثامي ان خاطت هاد الانبان التي وصفها صغريت بهذه الابوال كان ابلغ لعبلها وان خلطتم هاد كلها الاول التي وصف صغريت والثاني الذي وصفنا نحن كان اجود وابلغ عبلا وان اعوزكم احد هذه الاشبا او بختها او اكثرها فان يلطخ الكروم كلها حديثها وعتيقها والقسار التي تنبت منها وكل صنف ونوع منها باخثا البقر الرطب مع بول البقر مها يصلحها ويقويها وينعشها ويزيد في ثبرها ويكثر حملها ويجوده به ومها يزيد في حبل الكروم ببشية الله

ومها يرين في حبل الكروم بهسيه الله تعالى قال قوتامي اسلحنا مراز كثيرة كروما بالتياهد بالكسع والنبش أولا وطهر الارن

apretándola con los pies, con cortar 2 la demasía de sus ramos y aliviarlas de los pámpanos, y ladronzuelos [6 chupones 3 que hurtan el xugo á los sarmientos que los arrojan por demasiada lozanía ó vicio], con sacudir sus ramos ligeramente, dar vueltas por entre ellas con fuego, y estercolarlas con palomina, estiercol de ganado lanar y pámpanos secos; y así vino su fruto á ser de grano mas medrado que de antes y en mas abundancia, de conformidad que la vid arrojaba por cada yema quatro y á veces mas racimos en los ramos que de ella salian; los quales eran tres, quatro 6 cinco. Cuya [lozanía] siendo muestra de la fecundidad de las vides y esta del mucho fruto de que cargaban, ó siendo señal de la medra y abundancia de las cepas descubrirseles en cada yema dos ó tres racimos, y esto mismo siéndolo anteriormente de nacerles á cada una dos 6 tres tallos donde correspondia uno; quando así lo vieseis, tendreis entendido que fructificarán aquellas [vides] mucho y al doble que de antes. Segun la Agricultura Nabathea, es tambien de grande y particular utilidad para las vides encender candelas entre ellas de noche; y Sagrit asegura, que para que el mosto sea abundante se junten granillos de uva 6 de pasa, y se echen molidos qualesquiera de ellos hácia los pies de los plantones y de las vides viejas; lo qual aumentando prodigiosamente la uva, anmenta asimismo el mosto 4 [ que de ella

بالدرس بالارجل ثانيا وبتغيثته فسسول الغضبان وتخفيف الورق والرصل بها نابتة وهز الاغضان منها هزا رفيتا وبطواف الناس بالناريبي الكروم وتزبيلها بسزرق الحبسام وبعسر النعنم وورق الكرم البجفف فجا عنبها اكبر حبا مها كان وزاد حيلها حتى كانت الدالية تخرج في كل عيس إربع عنانيد وربها اكشر مى ذلك وكانت تخرج في كل عيى ثلاثة او اربعة او خمسة قضبان وذلك يهدل صلني خصب الكرم وخصبه دال علي كثرة حيله والعلامة التى في زيادة حمل الكرم وكثرته أن يخرج في كل عين من عيونه عنظودان او ثلاثة والعلامة البتقامة لذلك أن يضرح له معاليت كتيرة مس موضع كل منعلاق معلاقيس وربيا ثلاثة فاذا رايتم ذلك فاعلبوا ان ذلك الحمل يكون كثيرا اضعافا على سا كان قبل وفي ط ايمنا مها ينفع الكروم سنغعة عظيمة خامية ان يسرج بينها المصابيع بالليل وومف مغريت لتكثير ممير العنس ان يجيع عجم حب العنب او حب الزبيب وكلاهها وإحد فيرضض ويجعل في جوانب امول الغروس وغيرها مي الكروم العتت فيكثر ما عنبها ويكثر كذلك غميرها

en lugar de وبقطع del texto 6 وبقطع del margen de la copia.

الكارس del original 6 بالكارس de la copia.

<sup>3</sup> Lease Jaul en lugar de Jul: para cuya correccion se ha tenido presente lo que dice Columeia an el lib. 4, c. 22 y 24, dende explica el por menor de la limpia de las vides y su poda.

<sup>4</sup> Pref. Dance del original a la copia.

se exprime], habiendo adelantado su maduracion. De cuyo efecto, añade Kutsámi, tenemos experiencia habiendo esparcido granillos de pasa por la tierra de la excava que se hizo al pie de los plantones de dos dedos " solamente, y regadolos inmediatamen-. te despues, repitiendo asimismo despues de muchos dias segunda y tercera vez igual operacion; pues vimos patentemente adelantarse con esto la vegetacion y fructificacion de ellos, y la maduración del fruto en brevisimo tiempo, ó fortalecerse en sí las cepas y contenerse en la uva mucho xugo. Y habiendo repetido la misma experiencia como á los treinta dias, nació al tiempo del brote por primavera el fruto juntamente con la hoja.

#### ARTICULO L

Cômo se remedie la poca fructificacion [de los árboles], segun otros Autores.

Si el arbol diere poco frato, aunque bien sazonado, por ocuparse mas en esto que en fructificar, se cultivará y regará ménos, y se le cortarán algunas ramas, y echándole al rededor del pie piedras ó guijo, se le cubrirá con la tierra; y si proviniere esto de aridéz, se le beneficiará con riego y buenas labores. Tambien es remedio para el árbol poco fructificante inxerirle ramas de otro bien fructifiero de la misma especie.

Es máxima de Aristóteles, que introduciendo una piedra en la hendidura executada en el pie del arbol, le hace esto fructificar; la qual ha de quedar descubierta, segun Kastos. Tambien se dice, que al arbol no

ويسرع ادراك عنبها وثهرها قال قوثامي جرنباد بان أخانا عجم الزبيب وحفرنا في المول الغروس في الارمن مقدا امبعيس فقط وتثرنا في ذلك السلي حفرنا مس التراب وسغيناد بعقبه الها وفعلنا مثل ذلك بعد اليام حثيرة مرة ثانية وفعلناء مسرة ثالثة فرايناد عيانا انه اسرع نباتنا واسرع حمل الحمل منها واسرع ادراك العمل في زمان هو اقمر وقواها في انفسها وحثر الها في العنب وجربناد مرة اخري نحو تلاثين يوما فلها دخل وقت ظهور قمل الربيع طلع الحمل فيها مع الورق به

فسسمسسل

أن كانت الشجرة القليلة الحمل يانعته نعبا منعبة قد اشتغلت بالله عبى الحبسل فتقلل عبارتها وسقيها بالبا وتقلل وتقلس بعين اغمانها ويجعل حول اصلها مخور وحصي وتغطي بالتراب وإن كان ذلك مس قحط فيعالج بالشقي بالثراب وان كان ذلك مس وتركب الشجرة القليلة الحمل باعمان مي شجرة كثيرة العمل من نوعها فالله علاجها به قال ارسطاطاليس يشق أصلها وينخل فيه حجر فانها تطع قال قي وليكن الحجر غيد حجر فانها تطع قال قي وليكن الحجر غيد حجر فانها تطع قال قي وليكن الحجر غيد عبد وقيال يباد الشجرة اذا لـ

fructificante se le amenace z con la corta, y que dando en él blandos golpes diga quien lo executase, como hablando con él: voy á cortarte, puesto que no me fructificas; y que interceda entónces por él otra persona diciendo: déxale, que en adelante fructificará; y que dexándole, lo executará así mediante Dios. Lo qual es probado por experiencià, segun Abu-el-Jair; y segun otro, convienen en lo mismo los Autores de Agricultura, y los prácticos; esto es, que si al arbol nofructificante se diesen algunos golpes, amenazándole con la corta, llevará al año siguiente fruto contra [este vicio] de morosidad. Segun la Agricultura Nabathea, al arbol fructificante un año sí, y otro no, se le corrige este defecto, si yendo dos hombres, y puesto el uno de ellos debaxo de él ó de la palma con segur 6 igual herramienta en la mano y diciendo: voy á cortarle, pregunte el otro: ¿por. qué 2 lo executas? y respondiéndole: porque no fructifica, replique [el último]: salgo por su fiador de que dará fruto este año; y si así no lo executare, harás despues de él lo que te pareciere \*\*

ARTICULO II.

Del amor 6 aversion que se tienen algunos árboles.

Dice el Autor de la Agricultura Nabathea, que todo arbol robustece

تتصهل بالقطع ويضرب فيها ضربة خفيفة ويقول ماعل ذاك مضاطب لها اقطعك اله لا تصيلبي ويشفع عنما ذاك فيهما رجل اخر ويقول دعها فانهنا تصبل من قابل ويتركها فانها تحمل من قابل أن شأ الله تعالى قال خ عداً مُجرب قدال فيسرة هذا مها انسفت عليه الهولفون الفلاحون والبجربون اعني اذا لم تعيل الشجرة وقرعت وهمددت بالقطع فانهما تحمل في العام القابسل عسلسي السم صما يكون مسن الحمل وفي ط الشجرة النبي تحمل سنة ولا تصبل أخري علاجها أن يعبن رجلان بيد احدهها ناس او كلاب ويقوم تعت تلك الشجرة او النخلة فيقول احتسبا الطعها فيقول له الرجل الاخر لم تفعل فيقول لانها لم تحيل فيغول انا مامس عنها ان تحمل في هذا العام فان لم تحمل فامنع مها ما شيت ۴

وإسا الاشجار البيتحابية والهتنافرة \*

مفي نلاحة نبطية قيال كل مشاكل فهو منقوي له

Pref. suga del margen de la copia a suga del texto de ambos códices.

Léase Li en lugar de J.

Esta máxima, que por el modo con que se expresa parece una observancia vana, acaso contiene la práctica comunmente recibida entre los antiguos de hacer á los árboles, que por plenitud de xugo fructifican poco ó nada, ligeras incisiones equivalentes á sangrías para evacuar por este medio la demasia ó vicio del xugo que impide su fructificacion.

á su semejante y le ayuda á fructifiy lo contrario el opuesto ó repugnante, pues le debilita y enferma. Que la vid y el almez tienen tal conformidad y virtud entre sí, que plantando al lado de este aquella, les sucede [ proporcionalmente ] lo mismo que quando el varon se allega á muger hermosa á quien perdidamente ama, cuyos espíritus se alientan con la mutua cercanía. Que tambien reciben provecho el olivo y la vid plantando aquel al lado de esta; pero que ha de ser á corta distancia por consistir en esto el beneficio de la vid; lo qual fue opinion de muchos antiguos. Y que por la conveniencia que entre sí tienen la calabaza y la vid, cada una sirve de apoyo á su compañera.

Háj dice en su libro, que habiendo cierta correspondencia y sociabilidad entre el nacham blanco llamado almez (el qual tiene el grano negro, redondo, con huesecillo dentro, y dulce por defuera) y entre la vid, recibe cada uno de estos árboles beneficio con la compañía del otro; por cuya razon la vid armada en el carga de mucho fruto, y se libra de daños.

Segun Casio, plantando el manzano cerca del ajás (que es el peral) ó del cidro, se une el uno al otro; lo qual aprovecha á ambos. El granado y la murta, dice Maccario, se aman mutuamente y se unen quando están vecinos; y si la murta se planta cerca del granado, da aumento y ventaja á su fruto. De cuya mutua cercanía si antes no resultaba utilidad, la incorporacion de las raices hace á aquel muy fructífero, segun Kastos. Y lo mismo sucede al nogal con la higuera y el moral.

Dicese, que la balaustria y el olivo reciben mutuo provecho con la

ومعين على ثهرة وكل مخالف او مماد له فيخالف لانه يوهنه ويمعقه وفي ط أن بيس الكروم وبين السدر مشاكلة وخمومية في السنة حتى أن متي غرس كرم على شجرة السنة حتى أن متله كمثل الرجل قارن المسرأة جبيلة هواها وإن نفس كل وإحده منهها يقوي بمقاربة الاخر وفي ط أيمنا شجرة الزيتون اذأ غرست بجانب غرس الكرم كان ذلك موافقا لهما لكن ينبغي أن تكون شجرة الزيتون الأم متباعدة قليلا عن الكرم فأن في هذا منفعة للكرم وهذا رأي اكثر القدما وفي ط أيمنا منفعة المكرم وهذا رأي اكثر القدما وفي ط أيمنا منفعة أن بين القرع وبين الكرم موافقة وأن كل منفعة منهها ينعش لماحبه مه

قال غ في كتابه النشم الابيسان السابي بيسبي البيس وله حب السود وصاحرج في داخله نواة وهو حلو الاعلى بيسه وبيس شجر الكرم موافقة وموالقة يصلع كل واحد منها بصاحبه وما يعلق به من الكرم بكثر حيله ويسلم من الافات بهشية الله تعالى \* قال ك ادًا غسرس النفاح بقسرب شجر الاجاس وهو الكهشري والاترج الف بعضها ببعس ونفعها فالى قال م الرمان والاس متحابان موتلفان بالمجاورة وادًا غرس الس قرب الرمان مكثر حيل الرمان ونفعه ذلك قال في تختلط غروقها ويكشر حيلها والمراه الجنوز مع وان لم ينفع تقاربها قبل وكالك الجنوز مع

ويتبل إيدالجلنار والزبنوي ينفع بعشهها بعشا

inmediacion \* por la amistad que entre ellos hay. Que el olivo ama á la vid, y que de estos dos árboles es amante el manzano. Que si al lado y al rededor del pie del olivo por toda su circunferencia se plantan albarranas 2, reciben de ello provecho en lo mucho que fructifican.

Segun la Agricultura Nabathea, habiendo contrariedad entre la vid negra y la blanca, no permanecen juntas; por lo que no han de plantarse de este modo, ni vecina una á la otra; ni tampoco exprimirse juntamente sus uvas por ser esto causa de corromperse presto el mosto. En otros libros se dice, que siendo el laurel de acre 3 naturaleza, si plantando á su lado simiente de rábanos, permanecen estos junto á su pie dos estaciones del año, recibe su fruto 4 cierta especie de acrimonía 5 juntamente con olor fétido.

Dice Háj, que el nogal aborrece la cercanía de la mayor parte de los árboles, exceptuando la higuera y el moral, por razon de que siendo demasiado cálido y enxuto, pierde á todo arbol vecino que no fuere amigo de él; y lo mismo 6 á toda planta que tuviere debaxo, fuera de algunas 7 verduras invernizas y el alcacel 8, si este fue sembrado en aquel sitio despues de despojarse [el arbol] de la hoja; y que las parras armadas en él no cargan de mucho fruto, y se debilitan en extremo. Otros afirman, que

بالمجاورة للموية النب بينهما وقيسل اس شجرة الزيتون تحب الكرم وإن التفاح محب لهما وقيل أن شجرة الزيتون أذا غرس عنا اصلها حوله من كل جهة بعسل الاستبال نفعه وكثر حمله \*

وقي ظ بين العنب الابيمن والعنب الاسود ممنادة لا استفرار بينهها معا فلا يغرسان , معا ولا يتجاوران ولا يعسر عنبهها معا فيفسنه ذلك العصير بسرعة وقبل في غيرها أن من طبع طربف طبيعة شجر الغار انبه ال غرس الى جانبها حب الفجسل فان بقى الفجل مع املها فصليس مس فمسول السنة حب الغار وكذاك يفعسل يسه النسوع مسس الحريف البنتس الربع ه

وقال غ أن شجرة الجوز تنافر اكتر الاشجار اذا قربت منها الا شجرة التبيس والفرماد ونلك لان شجر الجوز مفرط الحر والبيس مسهلك لها جاورة مس الشجر غير مود له مهلك لها تنصنه من النبات الابعمل الخمر الشنوية والغصل اذا زرع نحنه اذا عري من ورقه وإن علقت به العرابش لم توفر ومعفت غاينة المعف وقيل أن

3 Tease حريف en lugar de طريف.

<sup>.</sup> Pref. المحاورة de la copia à بالمجاورة del original.

الاسقبل en lugar de الاسقيل Léase .

حب الغار وكاناك يفعل به en lugar de حب الغار يغيل به على 4 1

<sup>5</sup> Lease como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>6</sup> Lesse sa lugar de Sige del texto; cuya leccion repetida falta en la copia.

<sup>7</sup> Prefe weep de la comma a usu del original.

<sup>8</sup> Pref. Janille del offgine a Justie de la copia.

la vid no extiende sus sarmientos hácia donde tiene vecinas las berzas, y los desvia hácia otro lado: [si bien] es opinion de Casio, que las berzas nada ofenden á la vid, ni esta les tiene mucha enemistad. Otros aseguran, que sembrándolas en la viña, dicen . bien con las vides, y lo mismo si se plantan donde les lleve el ayre su olor [ó efluvios]: que la alholba sembrada junto á las berzas y acelgas es mortífera á estas plantas, ó criándose las mismas endebles se desvian de ella hácia otro lado; y que si se planta el zumaque cerca de la vid, se malogra esta y se seca. Tambien se dice, que es enemigo del manzano, y que los atramuces secan la viña en donde se sembrasen \*: que si al durazno se le cayere el fruto antes de madurar, se cuelguen de sus ramas qualesquier huesos como de canilla con los de la cabeza del perro, que es para esto lo mejor, [con los quales, fuera de] fructificar [el arbol], se corrige aquel vicio: y tambien se le afirma el fruto, colgándole aquellos trapos encarnados de tapete [ó alfombra] que se hallan en los estercoleros.

Dice Abu-el-Jair y otros, que al durazno no fructicante se le corrige este vicio, excavándole y hendiéndole el pie, y fixándole allí un gran clavo de enebro nuevo oloroso, reponiéndole después la hierra y que lo mismo sucede al albaricoque, al almendro, al cerezo y al ciruelo: que haciendo un barreno al pie de aquel arbol, y fixando en él una estaca de guiráh , que es el sauce, echa por

الكرنب اذا جاور شجر الكرم لم تنبسط اغمان الكرم الي جهته وعدلت عنه الي جانب اخري قال ك لا شي المسر على الكرم ولا اكثر له عااوة من الكرنب وقيل اذا زرع الكرنب في كرم تلف ذلك الكرم وكذلك اذا زرع بحيث تحمل الربع رابعته الي الكرم وقيل اذا زرع قنرب الكرنب والسلق حلبة مات حالهما ومنعفا في نباتهما وتحولا عته الي جهنة اخري وقيل أن السهاف اذا غرس بقرب شجرة الكرم بطلت ويبست وقيل الله عمد التفاح والترسس اذا زرع في الكرم ايبسه .... الخوخ اذا تسانط الخوخ قبل نشجه فتعلى في افصائم العظمام اي عظام كانت وعظام الركب في عظمام روس الكلاب وعظامها أجود لذلك فانها تحمل ولا تسقط ثبرتها أن شأ الله تعالمي وإن علمة عليها الخرف الحمراو اللبود الحمر الموجودة في البزابل استسكت تبرتها بادن الله تعالى \* قال خ وغيرة اذا لم تنحمل شجرة الخوخ فبكشف املها ويشت ويمرب نيسه دستسر كبير مى عرعر حديث طيب الرابعة ويسرد عليه النراب فانها تنصيل بيشية الله تعالس وكلاك المشبش واللوز والقراسيسا والاجاس واذا تُقب في اصل شجرة الخوخ تُتَقبه وضرب فيها وتد مس شجر العرب وهو المقصاف

No se traduce la regla siguiente por haber omitido los copiantes de ambos códices el nombre del arbol á que pertenece : وهو في اربع نواحيها وتوضع في كل ثقب تبي دينار من : عنام في نور وقد تقدم في نكر العبل في غراسته أن منه نكر ومنه انثى.

r Léase دسير en lugar de دسير.

a Léase الغرب como en el libro de Ben-el-Beithar en lugar de العرب. TOM. I.

esto el hueso pequeño; que el serbal [6 níspero] se fecunda con ponerle coculto en el barreno que ha de hacerse en la mayor raiz de su pie por los quatro lados el peso de un ducado de buen oro al tiempo que florece; y que si en igual disposicion, y en el mismo sitio se le sepulta excremento de perro que aun no haya abierto los ojos, no se le cae con esto la flor.

Del cerezo se dice en la Agricultura Nabathea, que quando ya su planton fructificare, se tome de aquel primer fruto 3 y grano un huesecito, y se le ponga en la hendidura 4 6 barreno hecho en su pie, por ser este el modo de fecundarle; y lo mismo asegura Kastos. El peral, conocido por ajás entre el vulgo, se dice que se fecunda con el oro, introduciéndole al tiempo de florecer un poco del puro y legítimo en la hendidura que atravesada ha de executarse en su pie descubierto por los quatro lados, reponiéndole despues la tierra; [con lo qual] no se le cae el fruto, de que carga abundantemente. Otros dicen, que tomando la quarta parte de una moneda de oro de buena calidad y puro, se adelgace y haga quatro partes, haciendo de ellas el mismo uso, sin [volver] á excavar el [arbol] hasta soldarse la corteza sobre aquel oro: y tambien, que hecho en su tronco un taladro, en él se oculte la quarta parte de una moneda de oro de la expresada calidad. Tambien se dice, que igual efecto se logra colgándole dicho metal en la parte superior; y habiendo yo hecho la experiencia de fecundarle

معر لذلك نواها شجرة البشتهي تسلكر بالذعب الطيب تحهل منه في اصلها في ثقب في اربع جهاتها في عرقها الاكبر نحو ثهب دينار ويغيب فيه وذلك في حيس نوارها ويوخذ خرو كلب قبل أن يفتع عينيه ويدفن في اصلها يفعل ذلك حين نوارها فانها لا تسقط بهشية الله تعالى \*

حب البلوك تيل في ط اذا اطعيت تقلتمه فيوخذ الاول شي كثيرة مس الحب نوابه وإحلاة وتسقي في امل تلك الشجرة شقة او تثقب فيها ثقبة وتودع فيها تلك النواة فهو تنكيرها وقاله ايضا في الكيشري اللي تعرفه العامة الاجاس قيل انه ينكربالنهب وذلك بان يكشف عن امل شجرة الكهثري في حين نوارها وتشق في اربعة موامع منه متواربة وينخل في شقة منها يسيرمن ذهب طيب خالس ويرد النراب علي املها فلا تسقط ثبرتها ويكثر حبلها أن شا الله تعالي وقيل يوخذ ربع دينار مس الدهب الطيب الخالس ويطرق حتى يسرق ويقسم اربعة انسام ويعمل به مشل ما تغلم ولا يكشفها حتى يلتحم القشـر عـلـي فلك الذهب وبيل يتقب في ساقها تنقبة وإحدة ويدس فيها مقدار ربع دينسار مس الذهب الموصوف وقيل ان على الذهب في اعلاها فكذلك ايضالي جربت تلكيرة

a little sure of the

r Pref. Jess del original a Jess de la copia.

<sup>2</sup> Pref. e de la copia a el del original.

<sup>3</sup> Pref. الثمرة del original a محبترة de la copia.

<sup>4</sup> Pref. وتشق del margen de la copia à وتسقى del texto de ambos códices.

de ambos modos, se logró el intento, para el qual es indiferente la mucha ó poca cantidad del oro. Asimismo se afirma, que produce el fruto sano echándole sal al pie por enero ; y que si no fructificare, hechos unos taladros al rededor del mismo por igual, lixes en cada uno de ellos un clavo 2 semejante á tu dedo en largura de madera vieja de larice, de forma que queden ocultos, é iguales con el mismo pie sin que sobresalgan, cubriendo este 8 de tierra, pues de este modo fructifica, y no se le cae la hoja, [segun] comprueba la experiencia. Otros son de opinion, que sea el clavo de enebro. Es máxima de Apolonio que si el peral y su fruto 4 se hallaren decadentes, le eches al pie heces de buen vino, y que regándole quince veces con ellas y el agua, no se le desprende el fruto: cuyo arbol, dicen otros, se fecunda con sahumerios de taray.

Si quieres, dice Boliás, que cargue el peral de mucho fruto y tan dulce como la miel, hazle un barreno en la parte inferior junto á la tierra de manera que en ella penetre, y fixa en él una estaca de madera de dardár (que es el pino) de forma que le llene todo [ó ajuste bien con él]. Otros afirman, que igual efecto se logra (si lo quieres) haciendole un taladro con barrena grande, fixando en él un palo de encina dulce, y cubriéndole [despues] con la tierra. Que al almendro no se le cae el fruto colgándole trapos encarnados ó de

بالوجهين جبيعا يمع والكثير من النهب والقليل في ذلك سوا وتيل يوضع البلع في الملها في شهر نبير حملها أن شا الله وقيل اذا لم تصبل شجرلا الحكيثري فاثقب في الملها ثقبا في ور الاصل على السوا والمرب في حل ثقب منها ثقبة مثل المبعك في الطول من عتيف خشب المنوبر الاحبر تضربه حتمي يغيب ويستوي مع نلك الاصل ولا يظهر تم خطمة بالتراب فنحبل ولا تسقط ورقها أن شا اللمه تعالى محميع مجرب وقيسل يحكون اللسيسر من العرعر وقال ابولونيوس أن الفي الحكيثري وقادة فحد عضر شراب طيسب ولجعلم في أصلها واستيه بالها والعكر خهسة هشر مرة فانه لا تسقط ثهرته أن شا الله تعالى وقيل يؤهر الكراب فيتحل بالها والعكر خهسة هشر مرة فانه لا تسقط ثهرته أن شا الله تعالى وقيل يؤهر الكراب فينكر الكراب فيدن الطبي المناها والسقية بالها والعكر خهسة هشر مرة فانه لا تسقط ثهرته أن شا الله تعالى وقيل ينكر الكراب بالكراب الكراب الله تعالى وقيل

قال بولعاس اذا اردت أن يكتسر حمسل الكبتري ويكون حلوا مثل العسل فأتقب في اسفل شجرتها مع الارمن حتى ينفلها والمنرب فيها وتدا من عود دردار وهو المنوير حتى تبنلي الثقبة وقبل أن احببت أن يكثر حبل الكبتري ويكون حلوا مثل العسل خاتف فيه ببثقب كبير تنفية وامسرب فيها عود بلوط حلو وغطيه بالتراب اللوز اذا عبده الي قصار ريش الطير فجعل في خرقة حمرا

وفيل يومنع en lugar de وقيل أن يومنع البلم في أملها في شهر ينير نصم حبلها Lease الملم في أملها في شهر نبير حبلها

a Pref. دسير del margen de la copia à تعبية del texto.

<sup>3</sup> Pref sabé del margen de la copia á she del texto de ambos códices.

<sup>4</sup> Pref. وثمرة del margen de la copia à عنامي del texto.

Pref. alle de la copia a alle del original.

aquellos guiñapos recogidos de los estercoleros y basureros, y poniendo en ellos pequeñas plumas de ave; y que no se le cae la flor; si al desplegarla se le cuelgan trapos teñidos de carmesí. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél dice, que al almendro que no lleva fruto se le corrige esta falta con excavarle el pie en el invierno; y lo mismo sucede (segun otros) si excavándole entónces y haciéndole un taladro, colocas en él un palo de fresno y le repones la tierra despues de regado con orina de muchos dias: y lo mismo acaece al nogal, teniendo presente lo que de él se dixo sobre la fecundacion del durazno. Kastos dice del nogal, que no se le desprende el fruto colgándole trapos de lana encarnada ó guinapos del mismo color de los recogidos en los basureros, puestas en ellos algunas plumitas de ave y gorriones. Tambien se dice, que si la flor se le cayere se le cuelguen trapos de color carmesí de algun estercolero; y que al no fructificante, horadado el pie, se le ponga en él un palo de dadi [que es especie de palma], 6 so le cuelgue en diferentes sitios lana encarnada teñida de carmesí con delgadas plumas de qualquierespecie de ave; pues así echa las nueces gordas, y no se le desprenden. Algunos dicen, que al nogal que adoleciere del mismo vicio se le excave el pie en el invierno, y en el horado que se le hiciere se le ponga palo de fresno, y regado con orina de muchos dias se cubra despues de tierra; y tambien se dice, que fructifica si haciéndole hendiduras en el pie con herramienta rostrada en dos sitios opuestos, se meten en ellas palos de enebro ó de alheña, 6 pedacitos de oro de color subido, cubriéndole despues con la tierra: y que

اخير او لبه بلقط من المزابل والكناسات وعلق على شجرة اللوز لم يسقط تهرها وقيل أذا ازهر اللوز فيعلق عليه خرقة حيرا قرمز فان زهرد لا يسقط مس كتباب أبن اللوز اذا لم يحمل فيكشف المولم في الشتا فيصهل بهشية الله تعالى وقيل اذا كان اللوز لا يتهر فاكشف عن اصله في الشتا "واثقب فيه ثقبا وضع فيه عدود دردار واسقيه بولا عتبقا وغطيه بالتراب فانه يتهر أن شا الله تعالى وكذلك الجوز وانظرما قيل قبه في تذكير الخوخ الجوز قال ق توخذ خرقة مي موف احبر او لبه احبر يلقط من الكناسات ويصر فيها لطيسف ريسش الطيسر ومفارة ويعلف على شجر الجوز فلا يستنط ثمرة وقيل أن القت الجوزة وعرهنا فيعلن عليها خرقة قرمز حيرا من مزبلة فان لم تحمل فاتقب في اصلها تقبة واجعل فيها عود دادي وقيل يوهن موف احمر قد مبغ بقرمز مع ريش لطيف من أي طايس كأن ويميسر ذلك في خرق ويعلن في شجر الجوز في مواضع صنها فان حبها يعظم ولأ يستقط وقبيل اذا كان الجوز لا يشهر فلكشف عن اصله في الشنا وإثقب فيه ثقبا وضع قيه عود دردار واسقيه بولا متيقا وفطيه بالتراب وقبيل يشق في اصلها شقا بهنقار في موضعيني مختلفين وينس في ثلك عود مس عرعبر او من خشب الصنا او مرمنة من ذهب احمر ويغطى بالتراب نعليه يجهيل إن شا الله يعالي

tambien fructifica el albaricoque y no se le cae el fruto, aplicándole huesos, cascajo y guijo, teniendo presente lo que se dixo de él tratando del durazno. Del olivo se dice en la Agricultura Nabathea, que si al que essasamente fructificare ó fuere acometide de algunas de las calamidades de los árboles, fuere uno con un saquito lleno de aceytunas maduras en su mano derecha x y con un almocafre de mango de hierro en la izquierda, y excavándole con él el pie en dia de sábado, le sepultase allí la cantidad de granos que juzgase deben caer sobre las raices, y cubriéndole de tierra le diere un buen riego al principio de la noche del domingo, 6 en la primera de aquella operacion, como otros dicen, regándole despues suficientemente en la otra, y repitiendo lo mismo dos noches seguidas, y de allí en adelante cada tercer noche en el discurso de veinte y una, se verá manifiestamente el buen efecto 2 en aquel arbol 3; el qual arrojará la hoja de gran tamaño, y cargando abundantemente será mayor su utilidad (mediante Dios), ó dará el fruto multiplicado al doble que de antes y de buena calidad, arrojando multitud de ramas y raices gruesas y gordas que alarguen su exîstencia sin que la falta del agua le perjudique. Lo qual es tambien uno de los remedios propios para quando la aceytuna no se ennegreciere quedando entre amarilla y blanca. Son máximas de varios Autores, que al olivo no se le cae la hoja ni el fruto, echándole al pie paja de habas, y regándole despues; y que

المشهش يعنسل عنسك شجرته العطام والشفف والحصى فان تمرها لا يسقط أن شا الله وانظر ما ذكر له عند ذكر الخوخ الزينون قيل في طُ ان اخذ رجل اسود ملي يبينه من حب زينون نضج وإخذ بشماله فاسا نمابه حديد وحفربه في امسل ريتونة قد تقص حبلها أو غيرتها أمنة من افات الشجر ويكون ذلك يهوم السبت ودننها في اصلها بيقدار سا يظس ان الحب مس الزبتون قد وقع على العروق وضطاه بالتسراب وجنب عليه في أول ليله الاحد وقيل في اول دفته قدر ما يرويه مس المسا وفي اخري قندر الكفاينة من الما يوالي ذاك لبلتيس متوالينيس ثم اغب الشجرة احد وعشريس ليلة فانه يتبيس نستج قلك في الشجرة يحشر حملها ويعطم ورقها ويزكو رفعها بمشية الله تعالى ويكتسر ثمرهسا المسعساف سأخال ويجود وتكثر اغمانها وتغلظ عروقها وتسهس ويكون ذلك سبب طول بقايها وإن عدمت الما لم يضرها ذاك وإذا بلغ حبها لم يسبود هل يكون مسمع اللون للتيام وهالا من الخواص وقيل أن القي تبس الباقلي عنه اسول شجر الزينون ثم سقيت بالما لم يستقط ورقها وتمرها وقيل ال

ان اخذ رجل en lugar de ان اخذ رجل بيبينه اسادة سلي من حب الزيتون نفنج Lease اسود سلي ببينه من حب زيتون.

<sup>2</sup> Pref. نضع del original à تتج de la copia.

ع الشجرة en lugar de في ذلك الشجرة en lugar de

esta misma sirve para fecundar todos los árboles. Que al poco fructífero se le haga en el pie excavado un barreno que enteramente lo penetre de mediodia x á norte, y allí se le introduzcan dos varas encontradas de otro arbol bien fructifero, tirando á un tiempo con fuerza de sus extremos hasta ajustarse 2 bien el taladro con ellas, y cortando despues quanto de las mismas se descubriere, se embarren los dos lados con masa de cebada, y que así fructificará. Cuyo efecto se logra [igualmente], segun Kastos, si las dos varas fueren de fresno ó de encina. Que al que se le desprende la aceytuna antes de llegar á sazon se le corrige este vicio con echarle al pie paja de habas, y mezclar el agua con que se regare de ceniza y boñiga. Que es muy fructifero el que tuviere plantado junto á sí granado ó balaustria. Que al que suelta el fruto sin sazon se le corrige este vicio (á no provenir de los vientos) con sepultarle habas gordas de las cocosas en el pie, y cubrir este de tierra y estiercol. Que fructifica, si haciéndole en el mismo sitio una [pequeña] excava como de medio plato, se cubre esta de tierra menuda, y despues de esto se le cava; y que lo mismo es el laurel, el alfónsigo, el serbal, [ó níspero], el accrolo y el cerezo. Que cortándole por el sitio de donde se dividen las ramas la del medio, y haciéndole allí una hendidura, se inxiera en ella por noviembre una vara de acebuche 3, y se embarre con barro amasado con cebada para impedir la entrada del agua y de las hormigas. Que al manzano se le asegura el fruto, si al tiempo de

هذا تذكير عام لجهيع الاشجار وقيل ان مل حمل الزبتونة فأكشف عن املها من ناحية الجنوب وإثقب فيه ثقبا نافلا الى الشهال خل قمنيبيى من شجرة زيتون كثيرة الحمل مي ءُمر تنلك الشجرة وادخلهما في ذلك الثقب الأضالفين وإجبد طرفيهها نعها معا حتى تعص بهما الثفية ثم اتطع ما ظهرمنهما حنب لا يظهر منهبا شي وطين الجانبين بعجين الشعبسر فانها تحمل قال ف أن قضيبين من الدردار أو البلوط يفعلان ذلك وقييل اذا سقط زيتونها قبل نشجه فالغى عند اصلها تبى الفول واسغى الزيتونة بها ورصاد واخثا البقر مهزوجين فأنها تعمل وقيل أن غرس مع شجر الزيتون شجر الرمان او الجلنار كترحمل الزيتون وقبل اذا سقط ننهر الزبتون قبل نضجه فيعهد الي حمات من الجراجر وهو الفول مها يكون فيه التود فيدفى في اصل الزيتونة ثم يغطي بتراب وروث فان تهرها لا يسقط بغير ريح قبل نضجه وقيل يكشف عن املها نحو نصف قدح ويغطي بالتراب الرقيف ويحفر بعد ذلك فانها تحسل ان شا الله تعالى وكذاك الرنه والفسنك والبشتهي والزعرور والقراسيا وقيل يقطع من شجر الزينون حيث تفترف اغمانها الغصى الجوفي ويشق ويسخل في ذلك الشف تميب من ريبوح في شهر نوبنبر ويحيل علي موضع الشف طين معجون بشعير ليلا يدخله الها والنهل التفاح يعلق عليه أذا نور بعسل الفار فيستهسك ثهرة

r Pref. الحبوب de la copia á الجنوب del original.

<sup>2</sup> Lease تعمن la diccion inanimada del original y en lugar de عصن de la copia.

<sup>3</sup> Léase رببوح la diccion inanimada del original y en lugar de رببوح de la copia.

arrojar la flor se le cuelgan cebollas albarranas; y que fixándole por enero en el taladro, que con barrena <sup>2</sup> se le hiciere en el pie, un palo muy aceytoso de pino, es este el medio de fecundarle y de ahuyentarle el gusano mariposado [ú oruga]. Que al castaño cuyo fruto fuere endeble 6 se le desprendiere, se le haga una abertura en el tronco (proporcionada á su pequeñez 6 magnitud) mas larga que ancha, y penetrante hasta el centro, y limpiando 8 la parte allí viciada 4 se dexe aquella descubierta al ayre; de lo qual se siguen prodigiosos efectos de abundancia de fruto y frondosidad. Que á las vides que sueltan el fruto pequeño [6 en cierne] se les remedia este defecto con echar al pie de cada una ceniza de muchos dias; y que quien quisiere que carguen de mucho fruto, sepulte inversos al rededor de ellas tres cuernos de gamo \( \) 6 cabra montés \( \) 7. Que sembrando ajos entre los rosales echan estos las rosas de agudo y penetrante olor. Que al cidro y al naranjo no se les cae s el fruto, si fixándoles en el pie debaxo de tierra estacas de palo de limon y de ébano 6, se les cubre despues con la misma; y que si así no se logra el efecto, se fecunden con el oro [poniéndoselo] en quatro taladros executados en el mismo pie, como se dixo del peral. Que el ciruelo [negro], llamado ojo de buey, se fecunda y fructifica mucho quebrándole algunas de las

وقيسل ان ثقب في اصل شجرته ثنقب بالبرينة وتسمر فيه عود كثير الدهنية سي منوبر فانه بذكرة ويندفع عنه دود الغراش ان شما اللمه تعالمي يفعمل داك في ينير الفسطل اذا الم او سقط حمله فيفتح في ساق الشجرة فتع على قدر صغرها وكبرها طوله لكثر من عرضه ويتغلق الس جوفها ويبقني سأ قله ملعش في جوفهنا وأبغتن جوفها للهوي نسان ذاك يوتسر فيهسا تأثيرا عجيبا ويكثر حملها ونمارتها العنب اذا سغط ثهر العنب وهنو مغيسر فخذ رصادا عتيقا والقي منه في اصل كل جفنة هسي كالله فانه ناقع للله وقبيل من ارادان بكثر حنبل كرمة فليلخك تلاثة من قرون الاعزة ويدفنها منكسة حوالي الكرم فانه يحمل مهلا كثيرا الورد قيل نكاه ال يزرع فيها بينه شجر التوم الاسرج والنارنيج يعرب في امولهما تحت الارض دساير من خشب الليمون ومس الانبوس ويغطى بالتراب ليسقط تهرها فان لم ينجع فينكر بالنعب في اربع ثقب في امولهيسا على صفة صنا تقسدم دعر سي شجرة الكمتري الاجامل اللي يسبى ميس البقرقيسل أله فكارة أن يكسر بعس

r Léase ينبر como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Este nombre المربع que sin puntos se expresa en el original parece castellano, y así deberá rectificarse y puntuarse de este modo البرينه.

ويبقي en lugar de وينقي Léase

<sup>4</sup> Léase يلقش la diccion alterada y medio inanimada del texto.

<sup>5</sup> Lease ليسيغ لا en lugar de ليسيغ.

<sup>6</sup> Lease الابنوس en lugar de الابنوس том. 1.

ramas que van creciendo, y dexándolas pendientes de él sin separarselas. Que el mismo efecto de abundancia con mucha dulzura en el fruto se logra, si descubriéndole el pie despues de arrojada la hoja ó estando todavia abotonada la flor, se le hace allí un taladro en el que se fixe estaca de madera de fresno. Que quien quisiere esta misma abundancia, dulzura y buena calidad en su fruto, le taladre el pie con barrena gruesa, é introduzca en aquel barreno madera de enciña; y así será de fructificacion muy abundante: Que si el fruto se le cayere 6 fuere escaso, hecha una excava 2 dos codos del pie por todos lados, se le esparza en todo aquel sitio dos quartillos de sal, si fuere grande el arbol; y [proporcionalmente] hasta medio quartillo si fuere pequeño; y que repuesta la tierra y hollada 1 con el pie se le dé à los tres dias un riego de agua pura 3; cuya operacion executada en enero 4 hace que fructifique en abundancia, y no se le desprenda la hoja ni el fruto, sino en su propio tiempo.

#### ARTICULO III.

Del modo de fecundar generalmente todos los árboles

Tómense, dice Macario, hojas de ciprés, y secadas muy bien muélanse hasta reducirlas á polvo, y espárzanse así sobre qualquier género de arbol, al tiempo que florece, tres ó cinco veces en el discurso de quince dias; con lo qual no soltará el fruto,

المصأنه النامية وتناهه معلف فيها غير منفضل عنها فيحمل حملا كثيرا وقيل اذا كشف اصل شجرة الاجاس بعد أن تنورق أو أثا نوروشم بالعقد وثقب فيها ثقبة وضرب فيها وتد مس خشب المردار اكثر حمله واشتدت حلاوتمه ي وقيل من احب كترة حمل الاجام وإن يكون حلوا طيبا فيثقب في امسل شجرته تغب بهتقب علبط ويسخل في ذلك التقب عود بلوط فان حيلها يكثر جدا وإن اسقط ثبرد او نقص حبله فاكشف عن أمل الشجرة على بعد عن أصلها قدر ذراعيس مس كل جهة وصب البلع على اصولها من ربعين في الشجرة العظيمة الى نصف ربع في الشجرة المغيرة وفرقه علي اصولها في كل جهة ورد التراب عليه وادومه بالغدم واستيه بعد تلاثلة اعوام وعدد بالها مرة واحدة يفعسل تاله في نبير فانه يكثر حمله ولا ينتشر ورقه ولا حمله الافي وقته \*

### فسسسننبل

وسيا صو تذكير للاشجار علي العبوم \*

قال م ان اخذ ورق السرو وجفف ناعبا ويق حتى يصيبر عبارا وتنار ذلك الغبار عبلي الشجر اي شجر كان وقت نوارد ثيلات مرات أو خيس مرات عسي خيسة عشر يوميا فانه لا يسقط حيله

وادومه en lugar de وادرسه r Trèsse

<sup>2</sup> Lease platen lugar de plact.

<sup>3</sup> Léase was tall en lugar de talls subs.

<sup>4</sup> Lease ينير en lugar de in del original o junt de la copis.

y se fecundará. Otros dicen, que quando qualquier especie de arbol adoleciere mucho de este vicio, se le corrige enteramente si haciéndole en el pie con herramienta rostrada [ó de pico] un taladro capaz, en él se introduce y fixa bien una piedra hasta ocultarla ó hacerla llegar á su médula [ó corazon] sin que se descubra, embarrándole despues con tierra blanca no salobre.

Dice Sidagós, que si al arbol \* se le cayere mucho el fruto, se le descubran con tiento las raices y se llene la excava de tierra blanca bien glutinosa por ser la de mejor uso para esto. Segun escribe Ebn-Abil-Ajuad, si á la higuera ú otro qualquier arbol se le cayere el fruto, hecha al rededor del pie una excava grande de tres codos de ancho y dos de profundo, de forma que se descubran las raices, sin cortar ninguna, se llenará aquella de tierra blanca xugosa, fria, y dulce de la superficie; desechando la salobre del mismo color, que es la que no a se humedece con las Iluvias ni el riego; pues hinchiéndola de tal [género de] tierra hasta dexarla igual con la superficie, no se le cae al arbol el fruto ni la hoja: cuyo vicio si proviniere de ser la tierra cálida y de condicion inferior, de ser mucho el estiercol, ó de su calor y sales, dice Kastos, que una de las cosas con que el arbol se fecunda, y sin que el fruto se le desprenda carga abundantemente de él, es con poner en las ramas de todo frutal coronas formadas de aquellas matas que nacen con el trigo y la cebada, cortadas con su fruto despues de sazonado; el qual es un pequeño granito

وهوله تذكير وتيل متي كثر سقوط الثهرمي اي نوع كان من الشجر فيوخذ منفار فيتفب به في اصل تلك الشجرة ثقب واسع يدخل فيه حجر ويضرب نعما حتي يغيب فيها اويسل الى مضها ويتواري ثم يطين بطين من تراب البيمان عير مهلع فانه لايسقط من تهرها شياه قال سيداغوس اذا تسانط ثبر الشكجر كثيرا فينبغى ان تكشف عروقه برفت وتعيشي حفيرته من التربة البيما التي فيها فضل التعليك فهو افضل ما استعمل فيه من كناب ابن ابي الجواد اذا تساقط تير الشجرمن التين وغيره فلخفر حول امل الشجرة حفيرة كبيرة مقدار ثلاثة اذرع في السعة وذراعين في العبف حتي تكشف عروتها ولا يقطع مس عروقها شي ثم تهلي للك الصفير ترابا ابيضا نديا باردا حلوا من وجه الارض ويتعفظ من المالم من التراب الابيمن وهو الذي يشري عند البطر والما فاذا احشوت ذلك الصفير بذاك التراب حتى تسويه به مع وجه الارمن فأنها لا تسقط بعده ذنك منها ثيرة ولا ورقه الله انها ينسافط ذلك من حرارة الارض الدنية أو مس الزبسان الكثير أو مها ينسب البه الحرارة والملوحة قال في ومها ينكر به الشجو فلا يسقط تمرها قبل نضعه أن يغيد الى حشيش بنبت سح البر والشعير حب سود معار مثل الشونيز بعد ال يبلغ انساد فيقلع بثهرة ويتحل منه اكالبل ويجعل على فرع كل شعرة متهرة اكليلا منها فانه لا يسقط ثهرها ويزيد حبلها

x Pref. الشجرة del original في طورة de la copia.

<sup>2</sup> Súplase Y.

negro semejante á la neguilla [6 axenúz]. Otros dicen, que colgando de la garganta del arbol la neguilla del trigo atada en trapos, no se le cae la hoja. Que si á la higuera 6 qualquier otro arbol se le ciñe por la parte inferior un collar de plomo cubriéndole de tierra, esto le aprovecha para que no se le caiga el fruto: y que lo mismo sucede, á toda especie de arbol, si excavándole el pie hasta descubrir sus raices, se le echa en aquel sitio palomina humedecida con agua. Y finalmente, que lo mejor que han experimentado los prácticos en punto á asegurar el fruto y hacer que no se caiga antes de llegar á sazon, es colgarle una esquela con esta inscripcion: Dios es el sostenedor de los cielos y la tierra. Y por quanto faltarian si otro despues los sostuviese, se afiadirá en ella: y sostiene de tal suerte el cielo que no se desplomará sobre la tierra sin su permiso; pues es clemente y misericordioso con los hombres.

Dice Kastos, que si al arbol se le cae el fruto antes de madurar, le cuelgues una inscripcion con estas quatro palabras de un Psalmo de David de gloriosa memoria: como el arbol á las orillas de las aguas que fructificando á su tiempo y no seltando la hoja, da sazonado quanto produce. [Con lo qual], segun Macario, se halla defendido como él, fructifica á su tiempo y no se desnuda de las hojas, entre las quales se aventajan en lozanía las que rozan con esta [inscripcion].

وتيل يمرمى شوئمزالقهم في خرقة ويعلق في عنق الشجرة فلا يسقط ورقها وقبل أن طوقت شجر التين وغيرة من الاشجاري اسفله بطوق من الرصام وغملي بالتراب نفعها ذلك من سقم تهرها وقيل ال زرف الحمام يمل بالما ويكشف التراب عن امسل الشجرة اي شجرة كانت حتي تظهر مروقها وتجعل عليها زرق الصبام الببلول بالها وترد عليه ذاك التراب مان تهرها لا يسغط ان شا الله تعالى اخر قيل ان مس فصل ما جربه البجربون في اثبات التبسر الا يسقط تبَـل ان يطيب أن يكتب في رفعة وتعلف في الشجرة أن الله يبسك السبوات والارمن أن تزولا ولان زالتا أن أمسكهها من أحد من بعدة وبكتب ايضا ويبسك السها أن تقع على الارمن الا باذنه ان الله بالناس لروف رحير....\*

قال تسطوس ان سقطت الشجرة حملها قبل نضجه فاكتب هانه الكلمات وعلقها عليها وهي من زبور داود عليه السلام وهي اربع كلمات كشجرة علي شاطي البياة يثبر في وقته ولا ينتثر من ورقه وكلما عليه استنبه قال م هي كن كشجرة غرست علي شط نهر ما تطعم لحينها ولا يسقط عنها ورقها وما يضرب بها من ورقها افترك وسلم \*

#### ARTICULO IV.

Del cultivo [y excavacion] de los árboles para que produzcan mucho fruto, y este sea de dulce sabor y de mucha xugosidad, 6 para que mejorándose fructifiquen y carguen mas; segun la Agricultura Nabathea.

La excavacion [con todo lo perteneciente á ella], dice Kutsámi, es una de las cosas de que Sagrit hace mencion para que todos los árboles echen la fruta muy xugosa y conveniente, blanda y dulce, lo qual hemos comprobado por experiencia; y se reduce á estercolar todos los frutales con boñiga, estiercol de caballo, hojas frescas de qualesquier puerros s que haya, y costo molido y mezclado con hojas del arbol que quisiereis: [á cuyo efecto] se juntan todas estas cosas en partes iguales en un hoyo, y orinándose 3 allí los trabajadores, se rocía [tambien todo] con agua dulce; [advirtiendo] que si el intento fuere lograr fruto y que sea dulce, no ha de haber orina en aquel estiercol; y si que el fruto sea muy xugoso, se encargue á los hombres de orinarse en él infundiéndole agua de tiempo en tiempo: el qual así que se ha podrido y ennegrecido, omitido el humedecerlo, se revuelve en el hoyo dos ó tres dias, y así que se ha enxugado algo, se extiende sobre la tierra para que se seque, y con él así [dispuesto] se estercola el peral y demas frutales. Ni deben bastar las excavaciones frequentes é hinchimientos

### فسيصيل

اما السلاح الاستجار ليكثر ثمرها ويحلور طعمها وتكثر المايية لسيها ويعزيك لمبي صلاحها وثمرها وجمالها \*

ومفئة النبش عس امسل الشجرة مس الفلاحة النبطية قال قوتنامس أن مسا ومسف مغريت ليكثر الهافي ثمر جميع الاشجار وتواطبتها تسال قوتاسي وجربناه فوجلناه محيحا وهوان تزبل الاشجار كلها ذوات الشهار باخثا البقر وزبل الخيل وورق الكراث اي الكرابين خضر وتسبط منشوق مخلسوط مع ورق اي شجرة اردتم الله يرطب ثهرها ويصلى اجمعوا عسانة كلها اجزا سوافي حفيرة ويبول الاكرة عليها ورشوا عليها ما عنبا فأن اردتم نيل التهمرة وحلاوتها فلا يكون في ذلك السربسل بسول وإن اردتس كثرة الما فاصروا النساس ال يبولوا عليمه ومبوا عليه الما وقتا بعث وقت فاذا عفس وإسود فاقطعوا تلك الرطويسات عنسه وقبلوة في الصفيرة يوميس أو ثلاثمة فسأذا جف تليسلا فابسطود على وجه الارن حنس يجف ثم زبلوا به الكهتري وغيره سي التهمرات ملا تعتبروا بان تطهروا امول الاشجار وتعاهدوها

- r Pref. وجمالها del original á لوحملها de la copia.
- a Léase الكرانين de la copis.
- 3 Pref. و ببول de la copia à ويبول del original.
- 4 Pref. وقيلوة à del original وقبلوة de la copia.

del pie de los árboles con los copiosos riegos; pues aunque se da con esto á toda fruta mas xugosidad, blandura y buen sabor, con todo es mas efectivo para lo mismo (añade Kutsámi) que se agregue á esto lo que hemos dicho deber executarse para endulzar las peras, y que los antiguos previenen; con los quales convenimos por haberlo así experimentado. Cuya práctica debeis tener entendido z que es prodigiosa por la virtud que tiene de introducir en los árboles frutales la legítima dulzura de [que es susceptible] su fruto; y segun la Agricultura Nabathea, es una de las cosas que comunica mas dulzura al fruto de los árboles y demas plantas, haciendo permanecer esta misma con xugo hasta su respectivo tiempo 2. Conforme á esto referiré yo despues, mediante Dios, un modo de regar la vid con agua y arrope de dátiles 3, el granado con agua-miel, y lo mismo el melon y el pepino [ó cohombro]; cuya práctica te servirá de modelo para acertar, mediante Dios, [en la de otros árboles]. En la Agricultura Nabathea se dice, que una de las cosas que dan mas incremento á la granada es echar en el hoyo con su grano quando se sembrase, ó con su ramo quando se plantase, un puñado de habas molidas con su cáscara; y otros dicen, que casi el mismo [efecto] produce, ó es mas efectivo, echar con las mismas cosas garbanzos molidos y humedecidos con leche fresca, infundiendo [tambien de esta misma] sobre el grano; con lo qual salen las granadas muy dulces y sin cuesco. Quien quisiere que las mismas sean agri-dulces, ponga

بنبش المولها وسقيها بالها سقيا رويسا فسان ذلك يزيد في ما الفواكه كلها وترطبها وتطيب طعمها قال قوتاسي وهسادا اذا الميشف الي ما نذكر من العبل بحلاوة الكبتري وعبلا على ما رسيه القدما واجتبعتا معهم فيبها جربناة كان افضل لذلك وأعملوا أن فعلا مجيبا بخامية فيه اذا داخل الشجر المثمرات على تبارها حلاوة صادقة وفي ط ايسا ان مها يزبد في حلاوة ثهار الاشجار وغيرها مس البنابت أن يبقي مع البا الصلاوة لخينها لي وننكر أن شا الله من هذا النوع سقي الكرم بالها ودبس النضل وسقي الرمان الها والعسل وسقي البطيح والقنا كذلك وقس علمي ذلك تصب. أن شا الله تعالى الرمسان في ط ان مها يزيد في قدر الرصان أن يجعل مع حب أذا زرعت وصع قضبائه اذا غرست الباقلي الهداقوق يدنه منه بقشورة تدار كف ويلقي في الصفيرة وتغرس القشبان على ذلك الباقلي البداقوق تبيل وابلغ مس ذلك أو نصود ال يدق الصبص ويبسل بلبس الحليب ثم ينجعل مع الحب المرزوع او مع القمبان المغروسة منه اما الحب فيصب عليه في حفيرته عبلا فيان البرميان يغرج حلول شبدين الحلاوة دون نسوي ومس احب أن يجعسل الرمان التعلو من اليسير المسرارة فليغمس

ref. اعلوا del margen de la copia à واعبلوا del texto de ambos códices.

Pref. احبنها del original à الخينها de la copia.

ع Léase دېس النظيل como en la copia la diccion inanimada del original.

en vinagre de buena calidad la parte limpia de la rama, y plántela así. Otros quieren, que la parte puesta en el vinagre se caliente al fuego teniéndola á cierta distancia de él y el tiempo que baste, y no mas, para que la rama se embeba el vinagre en que se puso, y que se plante despues con su calor.

Las peras vienen crecidas y dulces, segun escribe Abu-Abdalah Ebnel-Fasél, con taladrar el tronco del arbol cerca del suelo é introducirle á golpe una estaca de encina hasta ocultarsela bien en el barreno, hinchiendo despues [aquel sitio] de tierra. En la Agricultura Nabathea se dice, que si las peras se descubrieren poco dulces, y enxutas y poco xugosas, se infunda al pie del arbol agua dulce que se haya puesto á hervir en caldera, y se rocie la misma sobre las ramas y las hojas, repitiendo esto quatro veces en creciente de luna por espacio de doce dias, con cuyo régimen viene mucho mas dulce y xugoso dicho fruto; y de la misma última calidad y tierna hace á la fruta de los árboles la otra operacion semejante referida al principio del artículo.

Sagrit dice, que refregando y untando con las heces de la miel, que en el hondon de la caldera se juntan al cocerla [ó separarla del panal]; el tronco y pies de las ramas del citado arbol, ú otros semejantes de fruto estíptico, acedo o amargo, hacen perder á este todo o parte del segundo sabor, y endulzándole le quitan lo estíptico: cuyas heces [ó melaza], si á ella se agrega aceyte comun, tiene todavia mas virtud para los mismos efectos, y aprovecha al arbol y al fruto; el tiempo de cuya operacion juzgo yo ser quando la substancia de la tierra sube á lo alto del arbol, que es al brotar y arrojar la

موضع الكسم من قطيب الغرس في الضل الطيب ثم يغرسه وقيل ويسخى فلك الموضع المغموس منه في الضل علي النار علي بعد منها بمقدار ما ينشرب القطيب الضل الذي غيس فيد فقط فلا ريادة على ذلك ثم يغرسه بصرارته في الارض 4

الكيتري من كتاب ص ومها يكبر حبلها ويصلي ثبرتها أن يتقب ساف الشجرة بالقرب من الارض ويله خل في ذلك الثقب وتله من شجرة بلوط ويمرب حتى بغيب نعما ثم يطهر بالتراب وفي ط ان مها يزيد في حلاوة تبر الكيثري ويزيد في مايها ايما إذا خرج ثبر الكبتري تليل الحلاوة او خرج يابسا تليل الما والصلاوة يغلى له ما مذب في بندار ويمب في امل الشجرة ويرش مسه على اغصابها وإوراتها يفعل ذلك بشجرة الكهتري في كل ثلاثة ايام يوما ويكون القهر زايدا . في المنو ويدام ذلك اربع مرات فان حيلها يحلو ويكثر ماوة وقد تقدم في أول القصل مثل ما يكثر المايية في ثمر الاشجار وترطبها \* وقال مغربت ان العسل اذا جمع عكرة النازل في اسفل انابه في الطبخ ولطن به ساف شجرة الكهتري وشبهها مها يشاكلها مس الشجر الشاملة حيلا قابضا أو حامضا أو مرا يلطع بذالب سافها واسول أغصانها فان ذلك يذهب بحموضيتها اوببعضها ويحليها وبزيل القيمن عنهسا فسادا الهيسف السي دالت عكر الزيت كان أبلغ في التصليبة وإزالة

الصبوطة والقبط منها وينفع الشجرة وتمرها

لي اللي ان وقت عدا عند ارتفاع المواد من

الارمن إلى اعبلا الشجر وذلك عنه فتتحها

hoja. Dice la Agricultura Nabathea, que una de las cosas que convienen al peral y maduran su fruto, preservándole de gusanos, es el estiercol compuesto de excremento humano con boñiga, podrido todo junto con hojas del mismo arbol, hinchiendo de este estiercol incorporado con tierra menuda enxuta la excava. de su pie: á cuyo arbol tambien aprovecha en extremo y robustece, haciendo que su fruto no se agusane ni pudra, el embarrarle el tronco 2 ó el pie 3 de sus ramas mas gruesas con especie de masa compuesta de boñiga enxuta bien deshecha, y de polvo traido de caminos muy hollados [cerca] de las poblaciones, humedeciéndolo todo con agua dulce y amurca [ ó alpechin ] hasta que haya como fermentado. Añade, que lo que hace venir la pera mas gruesa, xugosa y de grato sabor, y ser el arbol pomposo, robusto y. muy fructifero, es excavarle el pie continuamente, dexándole en esta disposicion algunos dias, é hinchiéndoselo despues de tierra; [y que á este régimen se agregue el riego] á efecto de que el sol no lo abrase con su calor, mediante la contrariedad de la frescura del agua, y el predominio de la xugosidad que así adquiere el arbol con el fresco de la noche\*, regulando este riego por la experiencia [ú observacion]: pues ha de continuarsele, si en él apareciere este aumento de vegetacion, lozanía 4 y robustéz:

وايراقها وفي ط ايمنا وصيا يوانت شجر الكيثري وينضج ثهرها ويذهب الدود منها قبل حدوثه فيها أن تزبل الشجرة منه بزبل مركب من خرو الناس مع اختا البقر معفنين مع شي من ورق الكهثري يلبش اصل الشجرة ويطهر من هذا الزبل في اصلها وليكى مخلطا مع تراب سعيق يابس قال وإن أخذت أخثا البقر بإبسا قد دققتيوة دقا بالغا واخلطتم به ترابا مجهوعا مس الطرق المسلوكة في المبدن وبالمتم ذلك بالها العلنب ودردي النزيت حتى يسيسر مثل الخمير وطليتموة على شجر الكمشري او على امول ما غلظ مس اغصانها نفعها سننعة بليغة وقواها ودفع عن تهرها الهود والفساد وفي ط مها يزبد في مقدار جرم حب الكبشري وكترة ماية وطيب طعهه وانتشار شجرته وقوتها وجوية حملها وكثرته أن تنبش امولها دايما وتترك بعد ذلك اياما ثم يطهر التراب حرارة الشبس لناك الثري من البا الذي قد تمكن منه في برد اللبيل ماذا استيف اليه هاند السبيانه الى اخر نشوة لم تنصرته الشهس لاجل مقاومة الها ببردة لحر الشهس وإما قدر السقى فيعرف بالتجربة وذلك ان اظهر من كثرة السقي نهو النبات وزيادة غضارته وقوته فيتهادي على

z Pref. ينبش del margen de la copia à ينبش del texto.

a Léase ساق en lugar de على.

مول antes de علي antes de امول

En el códice original se nota por dos señales lo demasiado corrompido, alterado y defectuoso que se halla el texto en este lugar. Si al lector erudito pareciere no deber corregirse con arreglo á nuestra interpretacion, podrá rectificarlo de otro modo y darle el sentido que sea mas conforme al contexto.

<sup>4</sup> Léase تمارته en lugar de مضارته

ó darsele ménos veces, si lo contrario; y siempre con tal copia de agua
que venga á estancarsele al pie. [Concluye] diciendo, que este riego y
el de toda planta requiere, por lo
que contribuye á su natural efecto,
ser executado en tiempo de luna; cuya verdad, dice Kutsámi, hemos hallado comprobada por la experiencia.

Es dictamen de Aben-Hajáj, que los arenales no se rieguen mucho por la razon de que no recogen \( \tilde{6} \) retienen] el agua: y si bien algunos imperitos en la Agricultura se imaginan que nunca se hartan bien de ella porque se la embeben, y así se empefian en regarlos, pero esto ocasiona la pérdida de quanto se les deposita; pues no necesitándose para que sus partes queden desunidas (siendo ellas menudo guijo), no pasa el agua sino entre las mismas sin penetrarlas. Lo qual siendo evidentemente verdadero, puede servir de regla para otras semejantes cosas.

Tratándose en la Agricultura Nabathea de los árboles que se mejoran con el mucho riego, y de los que no lo permiten, se dice que los que no sufren la mucha agua son los montesinos; de cuya clase son el peral, el alfónsigo, el cerezo, el avellano, el castaño, la encina, el arraihan y semejantes.

#### ARTICULO' V.

Del tiempo de regar los árboles, segun el libro de Háj Granadino.

El olivo ha de regarse en ene-

ذلك وإن ظهر من ذلك فيقلل سقيه وتوعده الاشجار بالباحتي تقف في اصولها تال ولتكن سقيكم الها والنبات كله والقهر فوق الارمن قان ذلك يكون اروي للسقي قال قوتامي هذا محيم جريناه فوجدناه بكون \*

وسى كتاب ابن حجاج رحمه الله تعالي الرصل لا ينبغي ان تبالغ في سقيمه كثيررا لانه لا يلقط الما وربما ظن سن لا علم له بالفلاحة انه لم ياخذ حقه ولا ربه سن المسالتربه ذلك وهو قد يولع في سقيمه فيكون لشربه ذلك وهو قد يولع في سقيمه فيكون ألك سببا لاهلاك ما اودعه لانه قنوع لينبين أجزاه اذ هي حصي صغار لا يلج الما الا فيما ببنه دون الولوج في داخله وهذا وامنح محيح ويقاس عليه ما يشبهه \*

اما نكر الاشجار التي يعلمها السقي الكثير بالما والاشجار التي لا تحتمل كثرته من ط في ذلك الاشجار الجبليثة لا تحتمل الما الكثير من ذلك الكمشري والفست والقراسيا والبندة والقسطل والبلوط والريحان وشبهها \*

فسي وقست سنقسي الاشجار سسن ڪئساب غ \*

شجسرة السزيمتسون تسسيقسين في نييسر وفي اغتشت مسرات كثيسرة

r Pref. وترغد del margen de la copia á وتوعد del texto de ambos códices.

مستيكم en lugar de ستية

عنير و del original نبير de la copia. ديبر de la copia.

tambien es bueno regarle (si fuere posible) en la primavera; lo qual se le suspende desde que empieza á florecer hasta cuajarse la aceytuna y ser del tamaño del garbanzo, en cuyo tiempo debe regarse bien. Cuyo arbol cultivado con labores, estercolo y riegos, fructifica cada año, mayormente si el fruto se le coge á mano con tiento, y sin varear la madera; lo qual quebraria las ramas que cargasen de fruto. Otros afirman, que el riego aprovecha al olivo montés, y que si no se riega no le daña esta falta.

Junio citado en el libro de Aben-Hajáj dice, que no conviene hacer mucho uso del riego en el olivo por ser el exceso en él sumamente perjudicial á este arbol : que al laurel montesino aprovecha el riego, y que no le daña si dexa de regarse: que es útil al granado regarle cada quinto dia desde últimos de junio hasta fines de septiembre, y le mantiene sano la mucha agua; aunque no le daña en ciertas tierras regarle poco.

Es opinion de Háj, que no se omita regar el rosal por enero 3, y que su riego en agosto es indispensable. Algunos dicen, que no sufre la mucha agua: mas habiéndole yo plantado en el Alxarafe i junto á grandes acequias, prevaleció muy bien. El arraihan hortense sufre la mucha agua, particularmente en el calor; y tambien la misma copia aprovecha al castaño. El serbal sufre el agua. El cerezo requiere mucha copia de la misma. El azufaifo sufre la mucha copia de ella, y no le daña la falta del

وان امكن أن تسقي في الربيع فحسس ولا تسقي منذ تبدي بالنوار حتي يكهل عقالة ويصير الزيتون في قدر الحهم وحينيذ يبالغ سقيه وإذا دبر شجر الزيتون بالعمارة والتزبيل والسقي بالها حهل في كل عام ولاسيها أن جنيت تهزته باليد برفق ولا ينقمن العيدان لانها تكسر اغمانها التي يكون فيها حملها قال غيرة الزيتون جبلي ينقعه السقي وأن لم يشرة ذلك \*

وفي كتاب ابن حجاج رحبه الله تعالى قال يونيوس لا ينبغي ان تستعبل كترة السقي في الزيتون لان الافراط في سقيمه ربي جدا لشريه والرند جبلي يوافقه السقي فان لم يسق لم يضرة فلك والرمان يوافقه السقي بالها كل خامس من اخر يونيه الى اخر ستنبر ويملحه الها الكثير وان قلل سقيمة لم يضرة في بعمل الارضين \*

والورد قال غ يسقي في ينير ولا يغفل عن ذلك ويسقي في اغشت ولا بد وقيل انه عن ذلك ويسقي في اغشت ولا بد وقيل انه لا يحتبل الها الكثير لي غرسته في الشرق على امهات السوائي قجاد ويجب نعها والريحان البستاني يحتبل الها الكثير ولاسبها في الحر والقسطل يملحه الها الكثير والبشتهي يحتبل الها وحب الها الكثير والعناب يحتبل الها الكثير والعناب يحتبل الها الكثير والعناب يحتبل الها الكثير والعناب يحتبل

ا Léase الشعرية en lugar de لشريه del texto de la copia, cuya diccion carece en el original de puntos diacríticos.

a Pref. نوييه de la copia á نوييه del original.

<sup>3</sup> Léase ينير como en la copia la diccion inanimada del original.
4 Léase الشرف en lugar de الشرف.

riego. La misma copia de agua es útil al fresno " y al almez, la qual si les falta, no les causa esto daño. La muza requiere la mucha agua, con la qual se mantiene bien. Háj dice, que la misma copia de agua restablece al manzano viejo: que el membrillo sufre la mucha agua: que al acederaque, al olmo, al plátano, al fresno<sup>2</sup>, al avellano y á la adelfa conviene á todos ellos la mucha agua por ser árboles de riberas, y lo mismo á sus semejantes: que el peral sea regado frequentemente: que el jazmin requiere el agua en regular proporcion: que el cidro debe regarse mucho; lo qual, segun unos, ha de ser al contrario, ó todo el año, segun otros. Tambien se dice, que este arbol sufre la mucha agua, y lo mismo el naranjo: que el durazno la requiere en mucha copia: que el ciruelo se conserva bien con el riego; y que la vid sea regada sobre tarde dos veces en abril, y tercera al tiempo de la vendimia. Otros son de dictamen, que se rieguen una vez antes de arrojar los pámpanos, y otra al vendimiarla: que en enero 3 se riegue bien la higuera (llueva entónces ó no), y se persevere en lo mismo hasta la maduracion del fruto; al qual y al arbol dañan (segun algunos) la copia del agua y los rocios; de cuyos árboles algunos sufren el agua y el riego, el qual aprovecha á todos los trasplantados 4 miéntras permanecen pequeños. Los árboles 5 que no sufren la mucha agua son el almendro, el espino de majuelas, el nogal y semejantes; á los quales

والنشم والبيس الوافقهما كشرة الما وان لم يكي لم يضرفها ذلك والموز يصب كثرة الما ويشلح بمه والتفاح قال غ يسلعه الها الكثيراذا اشرف والسفرجل يصنيل الها الكثيسر والازادرخت والمدردار والمفيرا والنشم والبندق والدفلي توافقها كلها كثرة البا لانها مس اشجار شطوط الانهار وكناك ما يشبهها والكبشري يتعاهل بالسقى والباسهين يحب السا المعتدل والانرج يسقني بالمنا سقينا كتبسرا وقبيل يسقى ضدا وقيسل يسقس السنبة كلها وقيل انبه وحتمل الما الكثير والنارني متله والخوخ يحب كتسرة الما والاجاس يضلح بالسنقبي والكرم يسقبي بالعشى في ابريسل سفينيس وعنسد قطافسه سقية ثالثة وقيسل يسقس قبسل ال يسورة سقينة واحدة واخري عنسه قطافه والتيس يسقى في ينبر سقيا بالغا كان سيه مطرا او لم يكن ويتهادي علي سقيه السي وتت نضجه وقيل أن كثرة الما وكثرة الندي يمترانه وبالمرد ويعقه أيحتبك المها والسقس والانتفال كلها ما داست معنار فسأن السقسي يصلحها ومن الاشجار التي لا تحتيل كثرة لما اللوز والمنع والجوز وشبهها مان

r Lease البشم en lugar de النشم.

<sup>2</sup> La misma correccion que la antecedente.

<sup>3</sup> Pref. ينير de la copia غبير del original.

<sup>4</sup> Pref. الانتقال de la copia à الانتقال del original.

ج Pref. الاشجار de la copia في الاشجار del original. YOM. x.

pierde y seca el mucho riego, sean pequeños ó grandes. El pino se riega rara vez y no con mucha agua, y lo mismo el ciprés. Ve lo que sobre esto se dixo arriba tratando de la plantacion de los árboles, con cuyas [máxîmas] añadidas á estas tendrás la suficiente [doctrina en el asunto].

كترة السقى يهلكها ويجففها مغيرة كانت او كبيرة والمنوبر يسقى بالها في الغب ولا يكتسر عليه به وكذلك السرو وانظر ما تقلم في غراسة الاشجار ما نكر في هذا البعني واجبعه الي. هنا تجد ذلك كافيا انشا الله تعالى \*

### CAPÍTULO XIII.

De la manera de fecundar i los árboles para que, mediante Dios, den el fruto sabroso, dulce y muy xugoso, y en mayor abundancia: y quales de ellos se tengan mutuo amor of aversion.

Dicen algunos Agricultores, que todos los árboles son susceptibles de talkih 2 6 fecundación, por cuyo medio dan muy buen fruto, y este se les desprende ménos: y así se dice, que siendo todos los árboles machos 6 hembras, estos últimos se fecundan con los primeros. Segun la Agricultura Nabathea, la higuera macho lleva unos higos pequeños, inmaturos, de color tirante á blanquecino, y algunos muy verdes; los quales no maduran como los de la higuera hembra, ni son de gran tamaño y sufocan á la persona que los come; y si se llevan y ponen sazonados en la higuera hembra, el fruto de esta viene crecido y bien maduro. Otros Autores dicen, que algunos de los árboles llamados machos dan succesivamente la simiente con que fecundan la hembra que

### الباب الثالث عشي

في تنكيس الاشجار واقلاحها لتطعم بمشية الله تعالى ثمرتها ودحلو طعمها وتكثس المايية فيها ويترين حملها ونكر المتحابة منها والبننافرة الأد

المام المعام المعام المعام المستار كلها تقبسل التقليس وهو التلكيسر ويطيب بذاك ثمرها ويقل سقوطها وقيل الاشجار كلها فكر وإنثي وأن الانثي تلقح بالنكر وفي ط شجر التيس الذكر يحسل تينا لطيفا فجا يضرب لونه الي البيان وبعشه اخضر شابياه الخضرة ولا ينضج كها ينضج حهل الانثي ولا يكبر وان اكلته انسان خنقه وإن حمل سن هذا الحمل اذا نفع في شجر التيس الانتب فان تينها ينهو وينضع ومن فيسرة الشجر الذي يسيسي الذكار يحبسل بعشه بطونا بطنا بغسه بطس يسنكر السيطس السلي

ع Pref. التاقيع del original à والتاقيع de la copia.

r Léase وانلاحها del texto o وانلاحها del margen de la copia.

la necesita. La fecundacion de la higuera hembra se consigue aplicándole la simiente de los machos de su especie á principios de abril ó poco despues, quando se hallare en regular disposicion. Que tambien la breval quando está para ello y antes de endurecerse, se fecunda con el macho de su especie, que es el llamado [propiamente] dsokár s lo qual se executa pasado mayo y en principios de junio, cogiendo I para ello el cabrahigo bien sazonado; cuya disposicion muestra la mudanza en su color en algo blanquecino ó amarillo de verde que era, y la pequeña abertura que se descubre en su coronilla; por la qual salen unos insectos que en ellos se engendran de su misma simiente, de color negro, parecidos á los mosquitos, [y que por esto] son llamados con este mismo nombre, y algunos de color bermejo y con colilla. Cógense pues entónces los cabrahigos y ensartados 2 á dos ó mas en una cerda, hilo ó junco 3 delgado, se cuelgan en las ramas de la higuera cerca de sus pequeños higos, quando estos se hallan competentemente dispuestos á recibir la fecundacion, ó quando fueren del tamaño de la haba en ciertas especies de higuera; permaneciendo asimismo [todavia] blandos, bien tiernos y algo prolongados , antes de endurecerse y de contract cierta aspereza; de lo qual perciben ventaja, especialmente si la higuera se halla libre de daño. De cuyo perjuicio 4 es muestra el descubrirse sus hojas quemadas [ó hendidas] en los extremos; en cuya disposicion, y hallándose el

يحتاج منه لتدكير التين ببطن ينبت في بعض انواعه يذكر به في مسار ابريسل او بعدد بتقليبل اذا استحق قاك البطس التنكير وينكرابضا بلكور التيس انا استحق التلكير تبل أن يحرش البلكور شجرالتين ينكر بحبل النكر منه وهسو اللي يسبسي اللكار وقت ذلك بعد شهر مايه وفي مسدر شهر العنصرة وصغة العبسل في نلك ان تجني اللكر اذا طاب ويستدل ملى ذلك بانتفال لونه مس الخضرة الي يسيسر بياض او مفرة ويظهر في فهه انفتاح يسير يضرج منه الحيوان المتكون فيه من زريعته وهو حيدوان أسود يشبسه البعومن وبذلك يسبي ومنه منتف احسر لته ذنب فيجيع الذكار عنى ذلك وينطهر منه اثنتان او اكتسر في شعسرة او في خيسا أو في ببسة رقيقة وتعلق ذلك في اغصان شجر التيس ببقربة مس التيس المغبر النبات فيها اذا استحق ذلك التبي التنكيسر وسار في حب الفول او نصو ذلك في بعض انواع النبي وهو منع ذلك رخم لدى ناعم السي اللول تليلا قبيل أن يمسلب ويعرش فينقعه ذلك ولاسيها اذا كانت شجرة التيس لم يصبها ضرويك على اضرارا لضربها تغيمن يظهر في المراف اوراقهما واستسارة

ع المادة عني como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>2</sup> Léase وينظم en lugar de وينظم

<sup>3</sup> Pref. ميسة del original a ميسة de la copia.

<sup>4</sup> Léase يضربها en lugar de لضربها.

higo arredondado y tosco, no lo mejora el cabrahigo. [Por lo qual] quando estuviere la higuera en la disposicion expresada antes, se fecundará diferentes veces hasta el dia del ánsarat [ó veinte y quatro de junio] en los años tardíos, empleando los cabrahigos mas corpulentos, duros y de mas simiente por ser los mejores.

Segun la Agricultura Nabathea; si al pie de la higuera se esparce qualquiera especie de ceniza, viene su fruto " mas grueso y xugoso; y es opinion de otros Autores, que sepultando al pie de la misma una cabeza de carnero, maduran los higos, y no se desprenden antes de sazonarse. Tambien se dice, que infundiendo tres dias en la excava de su pie agua de infusion de habas, se le fecunda de este modo; y que lo mismo es, si hendiéndole alguna raiz de las gruesas, alli se le introduce una piedra dura, y se embarra con boñiga y tierra; y que no se le desprende el fruto colgándole azucenas. Kastos dice, que no se le cae antes de madurar, si se untan con moras sus raices descubiertas y las ramas, y se rehinchen aquellas y su pie de sal, con lo qual tambien se logra su temprana maduracion. Otros, que infundiendo al pie de la higuera amurca [6 alpechin] mezclado con agua dulce, carga de mucho fruto; y que si descubierto el pie y hendido por tres sitios con instrumento puntiagudo, se le clavan allí estacas de higuera loca de las que no sueltan el fruto, cubriéndole 2 despues de tierra, es este [otro modo de] fecundarla.

Del granado dice, que colgando

التبس النابت فيها وحروشته فانا كان كلك لم يصلحه الذكار ويتعاعد التيس اذا كان بالصفة المنكورة اولا باللكار مسرات الي تنصو يوم العنصرة في الاعبوام السناخرة وافسل حمل الذكار اكبرة جرما واملية وأكثرة زريعة \*

وفي ط أن فرش في أصل شجرة التين رصاد اي رصاد كان كبر عمله وعصارته ومس غيرها اذا دفى رأس منان عند اسل شجرة التين نضج ثمرها ولم يتساقط قبل طبيه وقيل أن كشف أصلها وصب عليه مدة ثلاثة ابيام ما قد انتفع فيه الفول فهو ذكارة وقيسل يشف عرق غليظ من عروقها وينخل فيه حجر صلب ويطين باختا البقر ويطيس بالتراب فذاك ذكارة وقيسل أن على على شجرة التبيى ورد السوسى لم ينتثر ثهرها وقال قسطوس أن كشف عن أصلها وطليت مروتها وغصونها بثهر شجرة الفرصاد لم يسقط ثهرها قبل نضجه وذلك أن حشيت عروقها وإملها ببلع ويسرع ايضا بذلك ادراكها وقيل يضلط ما الزيتون بالها العنب ويصب على اسل شجرة التين فيكثر حملها وقبل يكشف اصل شجرة التين وتشف فيه بهنقار في ثلاثة موامع ويسهر فيه اوتاد من شجرة نكار من الذي لا يسقط ثمرها منها ثم بغطي بالتراب فان ذلك ذكار شجرة النين \* " قال في الصلنار هو الرمان النكر اذا على " al de tarda fructificación fruto de ba- التي يتاخر حيلها على شجرة الرسان التي يتاخر حيلها

r' Léase lella en lugar de alac.

<sup>2</sup> Pref. يعطي de la copia á يعطي del original.

laustria (que es el macho de esta especie), se le corrige este vicio; y que colgándoselo al que ya fructifica y al que echa pequeño al fruto, les hace producir el mismo abundante, pesado y xugoso 1. Que cifiendo el granado con un collar de estaño 2 derretido y plomo mezclados en iguales partes, le sana esto el accidente que lo debilita, y le asegura el fruto sin desprendersele. Que colgándole raices de llanten de manera que en él se sequen sin caersele, 6 poniéndole otras en su lugar, si se hubieren caido por el viento ú otra causa, esto les impide echar el fruto pequeño [ó desmedrado] y de cáscara descolorida. Máximas son tambien de varios Autores, que el granado que soltase el fruto antes de llegar á sazon, cargará de él sin caersele poniéndole al pie huesos de perro, ó huesos de canillas y de cabeza de carnero; los quales son tambien muy buenos para lo mismo, é igualmente el sahumarle al rededor con alhuzema 3 [á espliego]. Que colgando de tres ó quatro de sus ramas en medio de ellas hácia la parte del norte algunos bolsitos con dos dracmas de cominos cada uno, se fecundan así todas sus granadas; y si planchas de estaño, ó se le ciñe el pie por junto á las raices con collar del propio metal, el fruto no se le desprende; para lo qual tambien aprovecha (si no basta esto último) hacerle por baxo de tierra en el pie tres hendiduras con instrumento puntiagudo, y fixar en ellas estacas de box 4, balaustria ó berberís. Que taladrándole el mismo

السرعت الصبل وإن علق على الحامل حيلت وإن علق علي التي تحمل حميلا لطيفا تغير عن ذلك الى الكشرة والرزائة والزي وإن عمل لشجرة الرمان طوق من الرمام القلعى والاسرب مختلطين بالسوية وتطوف شجرة الرمان به فانه يشغيها مس العارض البهرمن لها وتهسك حيلها فلا يتسافط بهشية الله تعالى وان علق على شجرة الرمان امل من اصول لسان التعبسل جنس يجف ولا ينزع عنها وأن وقع بريم او غيرها فيجعل مكانه لسان اخرفان ذلك يهنعه من مغر حمله وفساد لون قشرة ومن غيرها اذا تساقط الرصان قبل تمنصه فاجعسل في امسول شجرة عظام الكلاب فأنه يحمل ولا يسقط وعظام الركب وعظام روس المسان له جيد ايضا وكذاك الخزامي ويدخي بها حولها وقيسل أن على مسى شجر الرمسان في ثلاثة اغمان أو اربعة منها في وسطها سي ناحية الجوف سرر في حكل مسرة منها وزن درهيين من كبون فهو نكارها لجبيع بطونها وإن علق في شجرة الرمان مغايم رماس لم يسقط ثيرها وإن عقد مي الرساس طوق في امل الزمانة قرن عروقها لم يتناتس حملها وان لم ينصع هذا فشف في اسلها تحت الارض في ثلاثة مواضع منه بهنقار واضرب فيه دساير من البغم أو من الجلنار أو من البرباريس فانه ذافع لذاله وقبل تثقب في اسول الرسان

r Pref. والزي del original á والري de la copia.

a Pref. الرساسين de la copia á الرساس del original.

<sup>3</sup> Léase الخزامي como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>4</sup> Léase البقس en lugar de البقس

con el expresado instrumento, y fixándole allí un clavo de madera de taray, con esto se le da fecundidad; si bien otros dicen, que dicho clavo es causa de que el arbol se apolille. Que cogiendo en junio 1 ramas de taray con sus hojas y flores, y juntándolas hácia el granado la mañana del veinte y quatro del propio mes (que es el dia del ánsarat) antes de nacer el sol, y poniéndolas entre sus ramas, es esto fecundarle; ó cogiendo raices de llanten, y colgando de cada arbol cinco 6 siete de ellas ensartadas 2 en hilos, segun opinion de otros. Que es muy conveniente para lo mismo echar al pie de cada granado una carga de qualquier ceniza, y regarle tres veces en el mes de enero 3 y que así cargará de muy buen fruto. Que si al lado se le plantan cebollas albarranas donde se unan con sus raices, se mejora con esto y fructifica; é igualmente plantando allí mismo arraihanes, se hace mas fructífero, y se le reserva de daños, mediante Dios.

La palma comun, se dice en la Agricultura Nabathea, es indudable se fecunda con la flor ó polvo del macho de la misma; y el tiempo en que con esto es bien fecundarla es quando se manifiestan los granos en los racimos, separados á manera de pezoncitos, y hendidos; cuya operacion se executa cogiendo y sacudiendo el racimo de dáriles de la palma macho sobre la hembra. Habiendo yo tomado de la primera unos ramos con los dátiles á manera de pezoncitos, ya abiertos, los até en los dos extremos

بهنفار وتضرب فيه مسهارا مس عدود الطرفا فيكون ذلك ذكارة وقيل ان هذا سبب اساس الشجر اعنى مسيار عود الطرفا يجبع اغسان الطرفا في حزيران بورقها وتورها فاذا كان صباح اليوم الرابع والعشرين منه وهمو يموم العنصرة قبل طلوع الشبس فيجيع ذاك علي شجر الرصان ويجعل بين اغمانه فانه ذكارة وقيل يوخذ اصول لسان الحمل فيربط منها خمسة او سبعة في خيط ويعلق في كل شجرة منها وقيل أن أوفق سا يجعل في ذلك أن يجعل في اصل كل شجرة من الرمان مقدار حمل من الرماد اي رماد كان وذلك في شهر ينير ويسقي فيه بالها ثلاثة سقيات فانها تحمل حملا جيدا وان غرس بصل الفار الي جانب شجرة الرمان بحيث تلتحم مروقها ملع بناك ونبت حمله وكناك أن غرس الريصان الى جنب شجرة الرمان زاد حمل الرمان وطرد عنه الافات بمشية الله تعالى \* قبيل في طلابه من تقليم النصل بكش نضلة ذكر النضل معلوم ووقت التلقيح الذا تصبب في الشهاريسخ ثم تعفرتت وصار الحب شبه الافهاع وتشققت فحينيا يصلح أن يلقم به وصفة ذلك أن يموخذ شهراخ مى كش النضل ليحرك فوق النضلة لي اخذت من الفحال تسبانها وقيها شبه الافساع قله تنفتحت وربطتها في طرقي

د Léase الصزيرات como en la copia la diccion inanimada del original.

a Pref. فيربط del original á فينظم de la copia.

<sup>3</sup> Pref. ينير de la copia à بنير del original.

<sup>4</sup> Pref. تاقيع del original á تعليع de la copia.

<sup>5.</sup> Pref. وربطتها de la copia à labore del original.

de un hilo (como se hace con el cabrahigo), y así los colgué i sobre los de la hembra, y habiéndolos tambien polyoreado con flores molidas, maduráron algunos en dicha palma; la qual era hembra de la especie llamada el baráni \*. Esto lo executé una sola vez, y sospecho que si lo hubiese repetido algunas, se hubiera madurado [ó sazonado] aquel año todo el fruto. Con lo qual acaecido en el Alxarafe 2 se pueden confrontar semejantes prácticas. Del algarrobo y laurel hay macho y hembra; la qual lleva unos granos de que se exprime aceyte, y le es provechoso fecundarla con el macho. Del olivo parece ser el macho el raibúh [ó acebuche], y del alfónsigo se dice que lo es el terebinto [ó cornicabra].

Cójanse, dice Demócrito, hojas de ciprés, y despues de bien secas muélanse hasta reducirlas á polvo, y rocíese este sobre el alfónsigo desde la parte superior con qualquier viento que soplare, executando lo mismo tres ó cinco dias por espacio de diez en que arroja la flor, y así cuajará el fruto sin desprendersele. Otros son de dictámen, que han de mediar diez dias entre una y otra operacion: que para el mismo efecto puede hacerse igual uso de la hoja del terebinto [ó cornicabra]; y que haciendo sartas en hilos de granos y hojas del propio arbol, y colgándolas en las ramas del alfónsigo, es este un modo de fecundarle. Que igual efecto se logra con el oro puro sin liga alguna, tomando de él el peso de siete ú ocho granos de cebada y clavándoselo (hecho quatro partes) en los quatro lados del

خبط كبا يعبسل بالنكار وعاقتها على الشباريخ في الانثي وذررت عليه وردا مطحونا فارطب بعمل الثهر في تلك النخلة وكائت فارطب بعمل الثهر في تلك النخلة وكائت النخلة الانثي من النوع الذي يسبي البرني وفعلت ذلك مرة واحدة وإنان اني لو كررت ذلك مرات لارطب ثهرها كله في ذلك العام وكان ذلك في الشرق ويقاس على هذا ما يشبهه والخروب منه ذكر وإنثي والرند كذلك منه نكر وانثي والزند عثلك منه نكر وانثي لقصت الانثي بالذكر نفعها ذلك والزيتون لقصت الانثي بالذكر نفعها ذلك والزيتون في يشبه أن يكون الريبوح هو النوع النكر منه والغطم \*

وقدال ديمقراطيس يوخذ ورق السسرو ويجفف نعما ثم يدق حتى يعير غبارا ثم يوخذ ويوفف به علي اعلي شجرة الفست مع كل ربح تهب ويذرره عليها يمنع ذلك ثلاث أيام أو خمسة في العشرة الايام التي تتور فبها شجرة الفست فان حبها ينبت ولا يسقط وقيل يحون بيس صرة واخري عشرة أبام وقيل يعمل بورق البطم وأخري عشرة أبام وقيل يوخذ حب الحبة الخضرا وورتها ينظم ذلك في خيوط ويعلق في اغصان شجرة الفست في خيوط ويعلق في اغصان الفست بالذهب الخالص الذي لا يشوبه شي يوخذ منه وزنة ثمان حبات الوسبع حبات من اصل

I Pref. وعلقتها de la copia á وعلقتها del original.

Es la que echa los dátiles mas xugosos y suaves.

<sup>2</sup> Léase الشرف en lugar de الشرف

tronco, excavado para esto un palmo, y reponiéndole despues la tierra; y que al alfónsigo que suelta el fruto se le fecunda con oro puro fluviatil [de arenilla 6 bien acendrado, introduciéndoselo] en el pie taladrado con instrumento puntiagudo.

Todos los árboles tienen su contrario. Así, daña al naranjo plantarle cerca habas \*, maro [6 stachy], orégano [6 poleo], euphorbio y semejantes plantas de olor agudo. La enemistad del enebro con la palma es bastante conocida, y lo mismo la del alquitran. Segun la Agricultura Nabathea, es dañosa á la vid la cercanía de la pez " y de la naphta [que se forma] de ella, como lo es la proxîmidad de la palma. La higuera y la berza silvestre la pierden del todo, y son para ella un veneno mortal, como la lechetrezna, la pityusa 2 y otras plantas; y tambien la berza doméstica y la marina por especial virtud le son perjudiciales. Otros dicen, que en los paises cálidos es la higuera danosa á la vid; á la qual es util su cercanía en los climas frios, tales como el de Roma y Grecia y otros semejantes donde suele nevar. Lo mismo se dice del olivo. Susado afirma, que las plantas de nabos, rábanos, coles [6 berzas] y orugas son ofensivas á las vides.

سانها نحو شبر من التراب وتسهر تلك القطعات فيه في اربع جهاته ثم يرد التراب مليها وتبل اذا سقط الفستف طعهه فيذكر بالذهب الخالص الجعفري وذلك ان تضرب بهنقار في اصل الشجرة \*

عدو للأشجار كلها وكذلك والفول اذا غرس بقرب شجرة النارنيج . . أو الهدر أو المعتر أو الفراسيون وشبهها مها له نفس حادة امترها وعداوة العرعر مع النضل معلومة مشهورة وكذاك القطران وفي ظ الكروم يضرها أن تقرب الغار والنفط منها كها يضرها تسرب النخل وشجر التبس ونبات الكرنب البري يبطل الكرم البننة وله سبوم تقتله كالبسوبرح والشرم وغير نلك والكرنب والقرنبيط يضران الكرم بخاسية فعل وقيل أن شجرة التين أنها تمر بالكرم في البلاد الحارة واما في البلاد الباردة منسل بلاد الروم والبونانيين وشبه ذلك من البلدان التي تنفع فيها الثلوج فان قرب التين سنه نامع له وقيل مشل ذلك في شجر الزيتون قال سوساد ان السلجم والفجسل والكرنسية والجرجير يضر نباتها بالكروم \*

<sup>\*</sup> Está aquí de mas القحدية.

<sup>. 1</sup> Pref. الغار del original á الغار de la copia.

a Léase والشبرع en lugar de والشرع. El nombre anterior الهسوير no se halla en el libro de Ben-el-Beithar, y conjeturando le señalo el nombre de lechetrezna.

## CAPÍTULO XIV.

De la curacion de los árboles y de algunas verduras y bortalizas, ó cómo se les remueva y retire la debilidad y daño <sup>1</sup> de que suelen ser acometidos <sup>2</sup>, segun el libro de Aben-Hajáj.

Juando viesemos, dice Sidagós, que el arbol fructifica poco, que su vegetacion y ramage es endeble, 6 que se le agusana ó cae mucha parte del fruto contra lo que en sus semejantes se observa comunmente, y que ha continuado en esta disposicion algunos años, tendremos entendido que tales calamidades vienen de parte de la tierra por donde se extienden las raices, ó de la debilidad de las mismas; y así deberemos hacer en el circuito del arbol una excava de quatro codos por cada lado, y descubriendo con tiento las raices desfalcar a la tierra que tienen debaxo con los pies ó con instrumento mas sutil hasta extracrsela toda. La qual si registrada se hallare árida, enxuta y dura, y evaporada su humedad, en su lugar pondremos [otra] buena tierra xugosa del primer lecho [ó costra] \* de la superficie, llevándola á aquella excava y apisonándola allí muy bien al henchir esta de ella, de suerte que los vientos fuertes no derriben el arbol;

## الباب الرابع عشر

في علاج الاشجار وبعض الخضر والبقول واماطة الانب عنها ودفـع البصار الحلاقة بها من كتاب ابن حجاج رحمة الله تحالي الم

محصو وقال الشجرة القليلة الشجرة القليلة الحمل أو معيفة النبات والفروع أو كان ثهرها مها ينشا فيه الدود او كان كثيسر السقوط جدا خارجا عي البعهود في امتاله وتوالى الشجرة على نلك اعواما علمنما ان هذه الافات انها هي من قبل التربة ألتي يشتهر منها العروق او من قبل منعف العروق وينبغي لنا أن نعفسر حول الشجرة مقسدار اربعة اذرع في كل ناحية ونكشف عس العرق كشفا رقيعا وننقضي التربة التس تكون تحت العروق بقدوم او بالة الطف من ذاله ونخرج ذاك التراب كله وننظر فان كانت تلك الترية بإبسة تحلة مستحمعة قد نفدت وطوبتها عوضنا سنه تربة طيبة رطبة نقشرها من وحه الارض تشرا وننقل الى عله الصفرة فنطهرها بها وندرسها هناك درسا بالغا بالخشب لبلا يسقط الربيم الشجرة بعمونتها عليها

r Pref. اليصار del original á اليضار de la copia.

<sup>2</sup> Pref. اللحقة del original á اللحقة de la copia.

<sup>3</sup> Léase وتنقس como en el margen de la copia la diccion inanimada del original y en lugar de وتنعنى del texto de aquella.

<sup>4</sup> Léase نغشرها como en la copia la diccion muerta del original.

al qual regarémos entónces, si nos fuere posible, ó executarémos esta operacion en otoño, si no fuese de los de la clase de regadio; lo qual es para ellos el remedio de mas eficacia. Si hallaremos que faita poco á las raices para podrirse del todo, tomarémos estiercol de mucho tiempo podrido, como de jumento, caballo y boñiga, é hinchiremos de ello aquella excava despues de haber cortado á las raices y raido á la corteza a todo lo podrido, registrándolas á este efecto muy bien hasta que no les quede nada: [en cuya disposicion] haciendo nacer el estiercol otras raices, se afirma con ellas el arbol; el qual ha de regarse ó hacersele dicha operacion en la estacion del otoño, como diximos. Si al excavar aquellas, halláremos gusanos en aquel sitio, mezclarémos con el estiercol alguna ceniza 3 por la especial virtud que tiene para exterminarlos y perderlos. Si vieremos claramente que la debilidad del arbol proviene de la mucha xugosidad y , humedad demasiada del sitio, henchiremos la excava de tierra enxuta bermeja, ó de arena de las márgenes de los rios, mezclada con estiercol de mucho tiempo: y si se le desprende mucho el fruto, convendrá llenarle aquel hoyo de tierra blanca algo glutinosa, que es la que en cosas tales se emplea. Si proviniere la debilidad del arbol de ancianidad y senectud, aconsejamos se le corte todo lo viejo, ya sea desmochándole algo, ó talándole enteramente por junto al suelo, si su debilidad fuere excesiva; y que descubriéndole despues las raices, como arriba expresamos, se le llene la excava de dos

ونصقيها عنده ذاله أن امكننا أو نفعل هلا الفعل في زمن الخريف أن لم تكن الشجرة من الصنف البسقي فهذا ابلغ دوي لها وان نصى القينا العروق قده تعقنت الا القليل منها مبدنا الي الزبل القذيم المتعفى كزبل الضيير والخيل والبقر فنطمر به تلك العفيرة بعب أن ينقضي قطع البتعفي من العروق ويجرد البتعفى من القشر ويبتحن ذلك امتحانا كثيرا حتى لا يبقي منها شي فان هاله الزبل ينبت عروقا اخر فتغوي الشجرة بها ويستعمسل سقيهما اويفعسل ذالت في فمسل الضريف كها قلنا فان وجدنا عند الكشف عن تلك العروف هناك دود اخلطنا منع الزبل شيا من الرساد لان الرساد خامية قطع الدود وهلاكه وأن تبين لنا أن معت الشجرة من كشرة نساوة الموضع وافسراط رطوبته طهرنا الحفرة بالتربة اليابسة الحهرا او الرصل الذي يكون على شاطي الانهار مخلوطا بزبل عتيق وإما ما يتساقط ثمرة كثيرا فينبغي ان تحشي حفيرته من التربة البيمنا التي فيها بعن التعليك فهذا ما استعبل في هذه الاشيا فان كان ضعف الشجرة من قبل الهرم والقدم وامرنا بقطع ما يتبين الهرم فيه وتقضناه وربها استاصلنا الشجرة كلها فقطعناها مها يلي وجه الارض أن أفرط متعقها ثم يكشف عن العروق كينا قلمننا فتبلي حفيرتها

<sup>1</sup> Lease اونسفيها en lugar de اونسفيها

a Pref. القسر de la copia في del original.

<sup>3</sup> Pref. الرمان de la copia à الرماد del original.

tercias partes de estiercol antiguo mezclado de otra de tierra xugosa de la superficie; lo qual renovando el arbol, le hace arraigar mucho. Y hasta aquí las máximas de Sidagós.

Solon dice, que quando la humedad fuere dominante en la higuera , su remedio es excavarla al rededor por cada lado quatro codos, é
hinchir aquella excava de la calidad de
tierra que diximos; con lo qual se envejece tarde, y vive largo tiempo.
Y hasta aquí las máximas del Autor
citado.

Acerca de mejorar la tierra y remediar el daño de los insectos que [se crian] en la higuera y en los pies del manzano, Kastos es de opinion, que excavando debaxo del arbol hasta descubrir las raices asidas en la tierra, se embarre aquel y estas con palomina humedecida con agua. Y en otro lugar dice, que para exterminar los insectos que acometen al manzano, se le excave à este el pie hasta descubrir sus raices, y descortezadas que fueren se les embarre el sitio mondado (si tuviesen gusanos ó algunos insectos) con boñiga fresca: y que si la higuera fructificante fuere acometida de insectos, su remedio es excavarle el pie hasta descubrirle Jas raices, é hinchir [la excava] de ceniza, reponiéndole despues la tierra.

Es máxima de Annón, que si los pies del manzano fueren acometidos de insectos bermejos, que tambien se aniden en sus ramas y hojas, y las arafías tramasen telas en las primeras, le reserva de estas calamidades la ceniza, echándosela sobre las raices despues de excavadas, y encima la tierra; con cuyo régimen vuelve á fructificar, y

سرجينا عنيقا مخلوطا بترية رطبة من تراب وجه الارمن يكون السرجين التلتين والثلث تراب فان هذه تعود مصدئه وينشا لها امول كتيرة انتهى قول سيداغوس \*

وقال شولون اذا اغلبت الرطوبة على شجر التين ... فان دواه ان يحقر حول الشجرة من كل حانب قنعر اربعة أذرع فتبلا تلك الحقيرة بالتربة النبي وصفناها فان الشجر بهذا العبل يبطي به الهرم ويطول عبرة انتهى قوله \*

وقال فسطوس في علاج الارضة والساود في التين وفي اصول التفاح وصما يسلم به الشجر من الدود والارضد أن يصفر عبا تحت الارم مس تحت الشجرة حتى تبهدو العسروق الراسضة في الارمن ثم يطلي اسلها وعروقها بزبل الصهام بعد أن يبل بالها وقال في موضع إخر وميا يعالم به الدوي الذي يعرض لشجر التفاح ان يحفر عن امولهنا حُثني تبندو عروتها ثم يقشر عروقها فانه يوجد فيها دود وبعض الهوام تم يطلي البوضع الذي وصفت ان يقشر باخثا البقر رطبا وإذا كان فيها اطعم متن التين دود فدواه ان تعفر عن اسله حتى تيندو عروقه تم يعشي رصادا ثم يعاد فيها ترابا \* عال انون واصول التفاح ادا واتعها الهود الاحمسر وصبار علتي اغمانيه وورقيه ونسيج العنكبوت علي اغصانه يقطعه عنه الرماد بعد الكشف عن عروقه وطرحه عليه ورميه ثم يطرح التراب فوقه فانه يعسود الي حهله

r Parece están de mas las dicciones siguientes يُ شجرو وتفسع. En el original carece la última de puntos diacríticos.

reverdecen mejor y mas gallardamente sus hojas que antes; lo qual es probado por experiencia.

Demócrito dice, que si hallares tener el fruto del peral granillos quebrantados y semejantes al estiercol, le eches en el pie excavado mezcla de tierra y estiercol blando, y le des despues un buen riego. Una de las cosas, que segun Apuleyo, hacen fructificar mas los árboles, es el estiercol, y echar sobre sus raices habas, y regarlos. Contra los insectos aprovecha esparcirles al pie excavado palomina con paja de habas, y regarlos despues; lo qual es tambien provechoso á todo arbol que estuviere en la mencionada disposicion.

Varron el Romano es de dictámen, que si á la higuera ú otro arbol se le desprende el fruto 1 y la hoja, se le haga por todo el circuito del pie una excava de la extension de tres codos, de manera que se descubran las raices sin alguna lesion, y se llene de tierra blanca xugosa, fria y dulce (de cuyo color la hay de las dos últimas calidades, y tambien caliente y salobre), respecto á que despues de rehinchida aquella excava de la expresada tierra, ni el fruto ni la hoja se le cae despues; cuyo vicio provenia del calor del terreno xugoso, ó del mucho y demasiado estiercol, ó del calor y sales que á este se le atribuyen, segun la experiencia de nuestros mayores: y que tambien se ahuyentan los insectos de todo arbol, si excavado y describierto el pie, se le esparce palomina, y se riega.

Es máxima de Mauricio, que si el tronco de la higuera ú otro arbol se pudriese, se le saque aquello podrido

and make the

وتمارته وجودة ورقه علي احسس سا كان مجرب مضنبر \*

وقال ديبقراطيس ان وجان في ثيسر الكيثري حبا جاشا شبيها بالزبال فاحفر عن امل الشجرة واخلط ترابا بزبال طيب والتقيم في تلك الارمن واحسان سقيم قال ابوليوس مبا يزيد في حبال الاشجار الزبل وان يلقي علي عروقها من الباقلي وتسقي ومبا ينفع من اللود ان يحفر عن امولها ثم ينثر عليها زبال الحبام وتبان الباقلا ثم تسقي نافع لكل شجرة اذا حكانت على ما وسفنا \*

وقال بارون الرومي اذا تساقط ورق الشجر وورقه من التين وغيرة فلحقر عند اصل الشجرة من كل جانب حفيرة مقابار ثلاثة انرع في السعة حتى تكشيف عروقها ولا تقطع من عروقها شياثم تهلي تلك الحفيرة بالتراب الابيمن الناي البارد العذب فيان صن النارب الابيمن باردا عليها ومنيه حارا مالحا فاذا حشوت تلك الحفيرة بالتراب الابيمن فالك الحفيرة بالتراب الابيمن فالك الحفيرة بالتراب الابيمن النائب الحفيرة بالتراب الابيمن النائب المعارفة المحارات الابيمن فالله المنائب المعارفة المائب أنها يتساقط من حرارة الارض النائبة أو مني الزبل الكثير الخارج عن الاعتبال أو مها الزبل الكثير الخارج عن الاعتبال أو مها تنسب اليه الحرارة والهلوحة جرب فلك الاوايل ومها يدفع الدود عن كل شجر أن يحفر عن أموله حتي تظهر و بنشر عليها الزبل الحهام وتسقي \*

قال مرعوطيس اذا تعقس سناف الشجرة من التين وغيرة فينبغي أن يضرج ذلك العقن hasta llegar á lo sano, y se le embarre el sitio con mezcla de boñiga, tierra glutinosa y mucha paja, ó cebada en lugar de esta (que es lo mejor), registrando y cuidando con grande esmero y diligencia el arbol en que se hiciese tal operacion; con cuyo régimen se afirman, y llenan los lados [ó vacíos] del tronco.

Tratando la Agricultura Nabathea de la curacion de las enfermedades que acaecen á las vides y otros [árboles], como el color muy roxo de sus hojas, qualquier género de debilidad, languidéz ó accidente, ayres frios, hictericia [ó amarilléz], y semejantes calamidades de que (mediante el favor de Dios) se tratará; dice, que en quanto al primer accidente, llamado calamidad de las estrellas, acaece á la vid desde que empieza á arrojar los pámpanos hasta fines de septiembre; cuya senal es si estos roxéan con un encarnado muy vivo, y lo mismo algunos de los palitos de que cuelgan todos ellos, ennegreciéndose algunos ramos al rededor de las hojas roxeantes; si el tronco de la vid y sus mas gruesos sarmientos tienen como árida y tostada la corteza; y si la uva amarilléa y es poco xugosa y mal medrada: para cuyo vicio es remedio, sobre el que dixo Enoch, untar la vid con aceyte, vino y agua (bien cocido todo) y caliente todavis; y segun opinion de otros, untarla con aceyte y vino bien mezclados ...

Es máxima de Sagrit, que haciendo en lo mas grueso del tronco de la vid un taladro penetrante hasta el otro extremo, se le introduzca allí una estaca de madera de encina, y unida á su pie se levante [ó acogombre] sobre ella la tierra, y se infunda حتى يبلغ التي المحيد ويطلسي الموضع باخثا البقر مهزوجا بتراب علك قد خلط فيه تبن كثير وإن كان عوضا مسن التبس الشعيد كان اجود وينبغي ان يبالغ في اعتمار الشجرة التي يفعل فيها عدا الفعد ويعتني بامرها فيان ذلك المتاكل يلتحم عليه نواحي الساف \*

وصن الفلاحة النبطية في صلاح الدوا تحدث للكروم وغيرها متسل حبراز السورق والسقم والعارض والبرض والربع الباردة والبرقان وشبه ذلك مها ياتي ذكرة ان شا الله تعالي اما احبراز الورق ويسمي اضة النجوم فيعسرض للكرم مد يورق الي الهز ايلول وعلامة ذلك ان يحمر وإق الكرم حمرة شديسانة ناصعة وتحسر بعمن علايقه والبعلاق كله وتسسود بعمن اغمانه في الهوامع التي حول الاوراق التي قله احبرت وتكون في ساق الكرمة وفيها غليظ احبرت وتكون في ساق الكرمة وفيها غليظ عنبها ويقل ماوة وينقص مقيدارة وعلاجه على ما قال الوراة النيت والخبر والها طبخا حيدا وتلطخ بلاك الكرمة وهنو والها طبخا حيدا وتلطخ بلاك الكرمة وهنو حار وقال غيرة يلطخ الزيت والخبر خلطيا

وقال مغربت يتقب ساق الكرمة واغلظ موضع يكون فيها وينفل الثقب الي الجانب الخرر ويتخل فيه وتد من خشب البلوط ويلمق باصل الكرم ويقام التراب فوقها

r Pref. يلطخ del margen de la copia à يخلط del texto.

allí mismo algun vino \* bien aguado. Susado afirma, que el remedio para esta calamidad es infundir al pie de las vides alternativamente [ó cada tercer dia] por espacio de ocho, orina humana, rociándoles con la misma el tronco, y á los tres dias de suspendida esta operacion untar este y lo grueso de los sarmientos con arrope de dátiles, bien desleido 1 en agua, y tan revuelto é incorporado que quede entre sutil y denso.

Habiendo incorporado nosotros, di--ce Kutsámi, dicho arrope de dátiles con vinagre muy fuerte en iguales partes, y untado con ello la vid, le aprovechó esto mucho, y lo mismo habiendo infundido en su pie dos veces ceniza de algunas bellotas quemadas remojada 3 en orina de ganado vacuno. La misma calamidad se cura (segun otros) con la expresada orina mezclada con vino infundiéndosela al pie y rociándosela sobre la parte 4 gruesa de sus sarmientos. Algunos habitadores de la Caldea baxa infunden aguapie al pie de estas vides y las rocían con ella continuamente hasta perder sus hojas y ramitos el color bermejo 5, con cuyo [régimen] les nace unida la nueva corteza, ó pierden con la misma la otra que se va secando.

Kutsámi dice, que curando esta calamidad en los parages frios con el remedio que señaló Enoch y Thamir-el-Kiani, y con otros diversos de los mencionados en las regiones templadas, viven despues mucho tiempo

ويمب في املها شي من البري البخلط بالبا خلطا جيدا وقال سوساد علاجه ان يمب في اسول الكرم ثهانية ايام يوم ويسوم لا مسى ابوال الناس ويرش على ساقها سي هادا البول قانه نافع لهله الافسة تسم يهسك ذلك مى ثلاثة أيام ثم يوخل مس دبسس تصورب الثهرنيذاف بها ويحرك حتي يختلط ويكون بين الرقيف والتعين ويلطخ به ساق الكرمة وما غلظ من اغصانها ١٠

قال توثامي انا ادفئا الدبس بخل الضهر الشديد الصبوطة بنصفيى ولطخنا به الكرمة وإخذنا شيا من حب البلوط وإحرقناه وجهعنا رصادة وبليناة ببول البقر وصبيناه في اصل الكرمة مرتبى فنفعها ذلك وقيل تعاليج هذه الافة ببول البقر مضلوط بالضهر يصب في المولها ويرش على عمى غليظ منس اغسانهبا فينفعها ذلك وبعم اهل اسافل اقلبه بابسل يصبون في اصول هان الكروم سا الخهر ويرشون منه عليها دايها الى أن يزول الخمر من اوراقها ومعاليقها ويلتمسف الفشور التس كانت نعشت او يذهب عنها ويبست بناك فشور غيرها 4

قال قويُنامسي تبعسالسج تعسده الافسة فسي البلد البارد بها وسفه انوخا وطاسير الكيعاني وتعالج في البلد الذي هو اسخن بغير ذاك مس المفات البلكورة ثس تعبر

Conjeturo que el nombre arábigo البرى el-meri es el merum latino en este lugar.

z Lease فالمين en lugar de فالميناء ،

à Lease slives en lugar de slives.

<sup>3</sup> Lease still en ingar de still e

<sup>4</sup> Léase مومنع en lugar de مثمن

<sup>5</sup> Lease lugar de lugar de limit

[las vides]. Que en quanto al accidente llamado sókom de vides, que es el sakím [6 cierta debilidad habitual que suelen padecer], se conoce en que se les suspende la fructificacion sin producir cosa alguna, 6 en que (como á veces sucede) nacen los granos en sus racimos del tamaño del ajonjoli y del cañamon; los quales poco á poco se secan hasta malograrse del todo. Que para curar las vides así enfermas, se junten sarmientos de los podados, y agregando algunos pámpanos se mezcle esto con igual copia de leña seca de encina ó de plátano, y encendido y quemado se junte y ponga la ceniza en vasos de vidrio, jarros de barro 6 cosa semejante, donde infundiendo agua dulce, se mezcle esta con ello de manera que todo quede sutilizado [6 fluido] para rociarlo en esta disposicion sobre el tronco de la vid y lo mas grueso de sus sarmientos; lo qual quita á la vid (mediante Dios) la expresada debilidad. Yo aconsejo, dice Susado, que en lugar de este agua sea vinagre acedo y fuerte; y Demetrio afirma, que convalece la vid infundiéndole al pie orina humana pura rociándole con ella el tronco desde el suelo, y que con esto repetido algunas veces, sana.

Córtese la vid así debilitada, dice Sagrit, á un codo hasta dos del
suelo, y nada mas, é incorporando la
tierra que tiene al pie con el estiercol conveniente á las vides, cúbrase
el mismo ligeramente de esta [mezcla], no del todo, y regado déxese en esta disposicion hasta que habiendo arrojado los tallos, quedando
los mas fuertes, se corten á mano y
se arrojen los mal medrados: y tal
es el remedio con que la vid convalece de esta calamidad, de la qual
no hacen los otros, como la ceniza
TOM. I.

وإما الدا الملي يسمى السقم يقال سقم الكروم فهو سقيم وعلامة ذلك أن ينقطع ثهره فلا ينتهر شيا البنسة وربها طلعت فيهمه عنانيه فيها حب علي قدرالسمسم والشهدانج ثم يجف قليلا قليلا حتى يبطل وعلاج المكروم اذا سفهت أن يجهم مس حطب الكرم الذي يكسع منها ويضاف اليه شي من أوراقه ويضلط صبا بيثله سي خشب البلوط يابسا اوخشب النالب ويشرسا بالنار ختى يصترقا ويجبع الرضاد ويجعل في اواني زجاج أو جرار خزف وما اشبهها ويمب علي الرماد ما علب ويضلط ويرش ذلك البا وهو وقيق وفيه الرماد علي ساف الكرسة وسا عُلظ من اغمانها فان ذلك يزيل سقهها عنها ان شا الله تعالي قال سوساد وانسا اشيسران يكون عوض هذا الها خلا جامعنا خاذقا وقال طامتري وعلاجها إن يمب في اصلها ابوال الناس وحله ويرش علي ما علي منها من اسلها من الارمن ويكرر عليها عسنا مسرارا فانها تبري 4

وقال معربت تقطع التكرسة السائيسة وتبقي فوق وجه الارض منها دراع الي دراعين لا زيادة ويخلط التراب الذي في اصلها بالزبل البوافق للكروم وتطهر الامسل بسلاك طمسرا خفيفا بلا كبس وترد عليه الها وتترك هكذا حتي تنبت ويترك من نباته القوي ويقطع باليك منه الشعيف ويرمي به قان هذا هو مكرفها النافع في هذا وما عني ذلك مثل الرماد عقلة

y semejantes, sino aliviarla. Yo he probado, dice Kutsámi, que rociando con orina humana las vides debilitadas en esta forma, é infundiéndosela continuamente al pie, las sana de este vicio; y que con tan buen régimen quedan tan saludables como lo eran antes. La languidéz, á que dan el nombre de accidente, es de dos maneras, una llamada con este último nombre, que es la mayor; y otra con el primero, que es la menor. Señal de la mayor es la sequedad [6 falta de xugo] de la uva; pues se ve dura sin daño alguno, y del tamaño del garbanzo ó poco mayor, comenzando á enxugarse poco á poco por grados hasta secarse del todo. El remedio para este vicio, segun opina Sagrit, es que llegada que fuere la uva al expresado tamaño y empezando despues á secarse, se embarren hácia la parte interior 1 [6 lugar de su nacimiento] aquellos sarmientos (en los que y entre cuyos racimos se manifieste la sequedad) con ceniza de vid bien amasada con vinagre \*; lo qual hemos hallado por experiencia ser su perfecto remedio; y que se les corrige el vicio y daño de la sequedad, si agregando á dicha ceniza la de ramos y pámpanos de la vid, y de la misma mata y arbusto del alazor, con la mezcla de una y otra trabadas con vinagre bien fuerte incorporado con aceyte de oliva se embarra lo mas grueso de los ramos y todo el tronco de la vid, y se rocía con la misma hecha caldo la parte mas delgada de los primeros.

Segun opinion de Masio y Susado,

وشبهه فانه يضغف السقم عنها قال قوتامي انا جربت الله يرش بول الناس على الكروم السقيهة ويمب في اصولها دايها فانه يشفيها من السقم وعبل عبلا جيدا كيا كانت في حال محتها وإما المزمن الذي يسمونه العارمن فانه ضربان احدهها يسهي عارضا وهو الكبير والاضر يسهي مرضا وهو المغير وعلامة الكبير جفاف تبرة الكرم فانها تري عصة لا علة فيها حتي اذا صار الحب مثل الحبص او اكبر عَلَمِلا ابتدي في الصِفَاف على ترتيب عليلا عليلا حتى يجف البتة علاجه على ما قال صغريت اذا صارحب العنب مثل الصمس ثم ابتدي يجف فللخوا ما يلي ذلك الشيراخ الذي ظهر فيسه الصِفوف بين العنفود برماد حطب الكرم تك عجى بخسل عجنا جيدا ... فان عدا قد جربناة فوجدناه يبنع سي يبس العنب ونبسام علاجه أن يوخذ رماد حطب الكرم مع رماد اغصانه وورقه ورماد العضفر من نيانه وشجره كها هي ويجمع بين الرماديس بخل تقيف في عاية الثقافة مخلوط بزيت ثمم يخلط ويلطمخ بذلك على ما غلظ من اغمان الكرم وسافنه كله وليكي في توام البارقة ويرش منه على ما رق مس اغصان الكروم فان ذاك يبنع البشرة أن شا الله تعالى \*

قسال مساسسي وسسوسساد عسلاج

r Suplase en la copia الشائل despues de يلي como se lee en el original.

La expresion signiente fuera de ser repeticion y hallarse muy alterada, parece que por la primera razon ni aun rectificada hace falta para el sentido completo y corriente del contexto. Es pues: عبد الجناوة المعادة المعادة

el remedio para tal accidente es rociar la parte inferior de la vid y lo que de su tronco se levante sobre la tierra tres veces al dia por espacio de siete con orina de camello y humana; la qual ha de ser de mucho tiempo, y no siéndolo, ha de llevar mezcla de alguna mostaza molida, y haberse tenido así tres dias al sol.

Tómese, dice Enoch, nueces mondadas y molidas, é igual peso de amurca [ó alpechin], y á la mezcla de estas dos cosas agréguese buen vinagre de yema, de conformidad que quede como agua, y rocíese con ello la vid y sus sarmientos, continuando la misma operacion por espacio de veinte dias; pues con este [régimen] convalece de tal accidente y se robustece aquella vid, y el fruto (que produce muy abundante) es sano y de mucha xugosidad. Excavad z (añade) si quereis, el pie de la vid acometida de tal accidente, é infundid allí mezcla de alpechin y vinagre, siendo mayor la cantidad de aquel que de este, y despues de una hora dadle un riego de agua, con la qual entrando lo primero y pegándose á las raices, les retira aquella enfermedad y aquella sequedad de que aquel era acometido.

Estos dos remedios, segun opinion de Kutsámi, son saludables en muchas maneras; cuya verdad nos ha mostrado la misma experiencia. La señal del máred [ó languidez], que es el menor 2 de estos dos accidentes, es si de la vid despojada de sus ramos fluye demasiado humor crudo retenido en ella mucho tiempo, el qual allí permaneciendo la dañaria 3, y extraido

هذا الغارض أن يرش ببول الجهال وإبوال الناس علي اسفل الكرمة وما علي الارمن من ساتها يرش عليها بذلك في البوم ثلاث مرات سبعة أيام وليكن البول معتقا فأن لم يكن البول معتقا فان لم يكن البول معتقا في من خردل مدفوق وبنقع فيه ثلاثة إيام في الشبس \*

وقال انوخا بوخا لب الجوز قيدق وعكار الزيت وزيا سوا فاذا اختلطا جبدا فيضاف بغضل الخير الجيد حتى يعيرا كالما ويرش على الكرمة وافعانها ويغعل ذلك عشريس يوما فان هذه الكرمة يزول عنها هذا العارض وتقوي ويحشر خيلها وتعليج ويحشر في حيلها اليا وقال أيضا ان شيتم فانبشوا اسل الكرم الذي عرض له هذا العارض ومبوا فيه عكر الزيت مخلوط بالخل وليكن عكر الزيت مخلوط بالخل وليكن عكر الزيت هذا العال ثم أسقود بعد ساعة بالما فان عنها ذلك المغل ثم أسقود بعد ساعة بالما فين عذا المغ بغروق ويخل اليها مع الما وزال عنها ذلك اللها وذلك اليبسى الدني قدل عرض له ع

قال توداسي هداة العدلاجات والدوجوة حلها سالعة تب جريناها موجديناها سالقة والمنافية والما المدرس وهدو الفدرب العديدر سن هذين العارضين وعلامته انه اذا كسم مس الكرم عصن سالت منه رطوبة مقرطة فجة محقنة فيه وهان الرطوبة ان بالحايث منه

r Pref. فانشوا de la copia à فانبشوا del original.

a Léase السغير en lugar de العصير.

<sup>3</sup> Pref. امنرت به del original à منرت به de la copia.

[del todo] la debilitaria y perjudicaria: por donde su remedio [consiste] en facilitar camino á este \* exceso de [humor] en ella estancado para que saliendo fuera se enxugue; lo que sucede haciendo algunas sajas en el tronco de la vid fuera del sitio donde los sarmientos 6 ramos tienen su nacimiento, ó executándolas 8 en el sitio de los internodios de los mismos, en donde fuere gruesa la madera, y en medio de los gruesos y grandes sarmientos, á efecto de que por las muchas heridas executadas allí fluya aquella demasía y humedad. Ni nada debe limpiarse [ó cortarse á la vid] con hoz [6 podadera] ni arrancársele ramo alguno, respecto á que el humor que así fluyese la debilitaria; lo que no sucede en manera alguna fluyendo por dichas sajas 6 heridas; antes bien le aprovecha. En los dias de la evacuacion de este humor ha de estercolarse la vid con estiercol suave nada cálido (que es en el que no ha caido excremento humano, palomina ni cosa alguna ardiente); antes debe ser un compuesto ó mezcla de boñiga é igual cantidad de tierra menuda recogida de los estercoleros, hinchiendo de ello el pie excavado de la vid; la qual no ha de polvorearse en manera alguna con estiercol ni otra cosa, guardándola de esto con extremo cuidado. Á los veinte y ocho dias de executadas en ella las cisuras, sajas y heridas, tomando alpechin se echará en él nueces ó pistachos mondados y molidos (lo que de ello hubiere á la mano), y alguna harina de cebada; cuyas cosas si faltasen, se cocerá el alpechin solo hasta mermar algo,

المعقته وإشرت به وعلاجه تسهيل الطريف الفشل البجتبعين في الكرسة ليضرج ويجف وذلك أن يشرط ساف الكرمنة في مومنع هو غير امول القشبان وغير اسول احد المنابت فروع الكرم وبصر خروز فيها بين عيى وعين في مواضع من سوقها وفيها غلظ من خشبها وفي اوساط فمبانها الغلاط الكبار منها ويعقر عند ذلك مي هنااك عقور كثيرة لتسيل منها تلك الغضول والرطوبة ولا يكسم منهاشي بهنجل ولاينتزع منها غصى انتزاعا مان الرطوبة تهيل مى ذلك الكسع وذلك الانتزاع يضعف الكرم والرطوبة التي تسيل من الشرط والحزوز والعقر ليس تضعف بها الكرمة البئة بسل تنتفع بسناك ويزبل الكرم عند ناله في الايام التي تسيل منه الرطوبة بزبل لين غير حار وهو الذي لا يقع فيه خرو الناس ولا زرق الحهام ولا شي حار بل يكون مركبا من اختا البقر مخلوط ببثله تراب سحيف مجموع مس البزابسل ينبش امل الكرم ويطهر بهنا ولا يغبر الكرم البتة بزبل ولا غيرة بسل يمسان مس الغبار بهبلغ الجهد وبعده تهانينة وعشرين يوما من عنهل الشرط والحزوز والعقور في الكرم يوخذ دردي الزيتا ويلقي فيه لب الجوز او نستن مقشر مسحوقا ايها حضر وشي من دقيق شعير فان لم بكن ذلك فالمبضور دردي الزيت وحده حتى يذهب بعضه

I Suplase الغضل del original que falta en la copia antes de الغضل.

a Pref. البجتيعين del margen de la copia á البجتيعين del texto.

<sup>3</sup> Pref. e de lo criginal de la corte

con el qual ya frio se untarán los sitios sajados, heridos y llagados: y si algunos dias despues de esto fluyese todavia de allí mucho humor, se untará con el mismo alpechin de arriba abaxo y por todo al rededor; con cuyo humor (si se hubiere enxugado permaneciendo á manera de goma) se untarán tambien algunas de las referidas partes.

La opinion de Enoch, Demetrio \* y Susado es, que hechas profundas sajas en los sitios cercanos á las ye-. mas de la vid en que de nuevo apareciere aquella [debilidad], y en los sarmientos gruesos, medianos y delgados, con cuchillo afilado de madera de cornicabra [ó terebinto], y arrancando la corteza con parte de la madera en los sitios contiguos 2 y en los internodios de las yemas, se unten aquellos sitios heridos y así despojados con especie de electuario [compuesto en esta forma]. Tómese ceniza de vid, visco [ó liga] y sal amoniaca en partes iguales, y sutilizando la liga hasta dexarla suelta 3 rocíesele un poco de vinagre continuando la misma operacion hasta compenetrarse todo muy bien, y échese sobre ello poco á poco la ceniza y sal amonia-. ca con liga y rocios de vinagre hasta que bien incorporado no se distinga uno de orro, sin dexarlo de batir y de rociar con vinagre hasta quedar como el jarope de oximel ó cosa semejante; de lo qual disuelto algo en el agua é infundido al pie deaquella vid, le es de gran provecho aplicándole esta medicina en mediados de marzo hasta mediados de abril.

Y si á esta misma medicina se

والطخوا بعد أنا بسرد مواضع الشسرط والحزوز والعقر فان سال بعد ذلك بايسام منها شسي كثير فيلطخ بهذا الدردي اسفل مس موضع السيلان وفوقه وحوله كها يسدور وأن كان السيلان قد جف وبقي مثل الدموع فلطخوا به مواضع العقور والحزوز بعضها \*

تال انوخا وطاشرا وسوساد يعقرني موامنع تنزب القيون من الكرمة التني حدث بها نلك في اغصان غلاظ والهتوسطة والرقاف بسكيسي من خشب البطم حاد عقورا بالغنة ويقشسر قشرها حتى ينقلع مع شي مس الخشب وليكى ذاك بالقرب من الايس بين عينيس من عيونها ثم يوخذ من رماد حطب الكرم ومن الدبن ومس الوشك اجزا سوي يدف الدبت حتى ينفسخ ويرش عليه يسيرسي الضل يفعل بمه ذاك حتسى يتداخل جيسا ويلقى عليه الرماد والوشق قليلا قليلا مسع اللبق والرش بالخيل حتي يختلط نعسا ولا يتبيى منه شي مي شي ويميسر مشل الجوارش ولا يزال بدت ويسرش عليمه الشل حتي يمير في قوام شراب السكنجبين وشبهه ثم يَلِطُغُ بِهُ تُلَكُ الْعِقْبُورُ وَالسَّلُّوخُ وَيُعَلَّ شي منه بالما ويصب في اصل تلنك الكرمة فينفع به منفعة عظيمة ويستعهل هذار العلاج في نصف ادار إلى نصف نيسان \*

قال طاستسري وهالا البدوا اذا

I Pref. وطاشرا del margen de la copia à وطامنتري del texto.

a Léase الاعمى en lugar de الاعمى.

ع Léase ينفسخ como en la copia la diccion inanimada del original.

agrega, segun opinion de Demetrio, aceyte y agua, todo incorporado, contiene un principio de vida para las vides enxutas, áridas, muertas, y de que no se dude ser propias para el fuego; las quales con esto resucitan, se hacen frondosas, y cargan de fruto, mediante Dios. El remedio, con que sanan las vides del daño causado de los vientos frios perniciosos, y del perjuicio que les ocasiona desde las raices el frio demasiado, es el estercolo con mezcla en partes iguales de excremento humano, palomina, estiercol ovejuno y de murciélago, y alpechin; lo qual dexado á podrir todo por algun tiempo hasta agusanarse, con ello enxuto se estercolan las vides juntamente con tierra, hinchiendo de esto sus excavas, é infundiendo sobre lo mismo agua caliente con mezcla de aceyte incorporado y bien batido con agua dulce. Con lo qual se rocian [tambien] sus pies y ramos [executando esta operacion] con la boca un número de personas que cada una de ellas pase I de sesenta años; cuyo rocío executado de otra manera es enteramente ineficaz. Y si con los ramos quemados de las vides despojadas se rehinchen los pies de las mismas y se riegan, y recalada ya la tierra del agua y estando aun humedecida, se esparce lo mismo en la excava de sus raices, tiene esto particular virtud para retirar de ellas aquellas calamidades.

Acerca de las nieblas, tened entendido (dice Kutsámi) que si son muy continuas y de las que ofenden mucho á las vides por estar cargada la atmósfera de humedades impuras, el remedio para esto es que tomando un competente número de personas porciones a

المبيف الي الزيت والهما وخلطما كأن فيمه حياة الكروم الجافة اليابسة الميتة التسي لا يشك في انها حطب وإنها تحيا به وتورق وتعمل أن شا الله تعالى وإما الربسم الباردة المهلكة فممسأ يسدفع بسه مررها ونكاينة البرد البفرط عس امسول الاشجاران تربسل بخرو السلس مختلط ببثله مس زرق الحبام ومثله مس بعر الغنم ومثله زرق الخفاش ومثله عكر الزيت يعفى الجهيع زمانا حتى يندود ويجفف وتزبل به الكروم بعد ان تنبش اسولها وتطهر بذلك سع التراب ويصب علي ذلك ما حار مخلط بزيت مخلوط بها عساب تد مربا معا نعيا ترش بدلك امول الكروم واغصانها بافواههم عداة رجال قده يتجاوز كل واحد منهم في سنة السنيس سنة وان رشت بغير الافواد لم توتسر في دفع ذاك الضرر تاثيرا البتنة لا قليلا ولا كثيرا وإن احرقت افصان الكرم المكسوحة وتطهر بها اصول الكرم وتسقي بالها فاذا شربت الارمن الها نثر على الارض المبلولة في جوف امول الكروم منه فان لذلك خصوصة في دفع تلك الافات عنها \* وإما الفباب قسال قسوتسامسي اعسلسول ان تتابع المنباب كثيرا سها يسر بالكروم جدا بها يمينر في النهدي مس الرطوبات الكدري وعلاجه الله تشعل بالري

ع المعاوز como en la copia la diccion inanimada del original.

<sup>•</sup> Léase إِنْ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهِ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَّهُ عَلَيْهُ عَلِيهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهِ عَلِيهِ عَلَيْهِ عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلِي عَلِي عَلِي عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَ

de cañas encendidas den vueltas con ellas de noche por entre las vides, con lo qual repetido en las mismas en el propio tiempo, se les retira el daño proveniente de las nieblas. Tambien el armarlas sobre grandes árboles las preserva de la calamidad de las nieblas y de todos los vapores impuros y corrompidos; y ni ellas ni su fruto se agusanan armándolas en árboles de calidad estíptica.

La ictericia [ó amarilléz] de que son acometidos algunos árboles, y muchas plantas y sembrados, dice Kutsámi, que se muestra en las vides, si se les descubre alguna aridéz, floxedad, sequedad y extenuacion continua en sus partes, ó si se les cae algun fruto ó parte de sus hojas, ó si no embeben el agua que tienen al pie, ó si de noche se les descubre rocío ó humor demasiado, diferente del propio de aquel tiempo, de manera que sus hojas se hallen salpicadas de él: si estas señales pues (continua) se juntan todas 6 las mas; tendreis entendido que es ya la vid acometida de la enfermedad expresada. Esta misma suele descubrirse en la palma por demasía ó exceso de estercolo, teniendo muchos la costumbre de estercolarla con excremento humano y palomina, que son ardientes sobremanera. La muestra de lo qual es, si hácia el pie amarilléa mucho, verdegueando poco sus ramas: para cuyo daño el remedio es tomar hojas de la planta llamada cohombro de jumento [6 cohombrillo] y matas de calaminta 8 con sus ramos vestidos de

النفس بالنار وتاخل عدة منها عداة مس الناس ويطوفون بها بالليسل فيبا بيس الناس ويطوفون بها بالليسل فيبا بيس الكروم يفعسل بها عدلا في الليلة مسرارا ويكرر عليها ذلك فان ضرر الفسساب يستول عنها وتعريش الكروم علي الاشجار العظام يدفع عنها الحدة المنساب والكدورات كلها والبخار الكنبر العفس وتعريشها علي الاشجار التي فيها تبسن تسلم بعد مس ان يكون الدود فيها وفي تهرها\*

واما البرقان وهمو يميب بعمن الشجر واكثر المنابت والزرع قال قوثاسي علامته في الكروم أن يظهر فيهما الجفاف والاسترضا واليبس والتهافت ومغوط بعمل التمرة او ستقوط بعمل الورق او لا تنسرب الكروم الما الواقف في اصولها أو يظهر عليها بالليسل ندا ورطوبة زايلة ليست مس نسلا الليسل حتسي كان ورق الكروم مرشوشا فاذا اجتبعت هده العلامات أو اكترها فاعلمنوا أن اليرقان قد وقع في الكرم وقسد يحدث اليرقسان في النضل من جهة زيادة التزبيل لان اكتر الناس يزبلها بخرو الناس وزرف الحمام وهما حاران جنا وعلامة البرقان فيها أن يظهر في اسولها اسفراروفي سعفها نقسان خشورة وسى علاجه أن يوخذ صن النبات البسهي قشأ الصمار ورقه ومن ثبات البرعان كان اغصانه مع

r Pref. تشعل de la copia à تشعل del original.

a Pref. ويكون de la copia á ويكري del original.

<sup>3</sup> No trae Golio en su Diccionario, ni Ben-el-Beithar en su Obra, el nombre البرعان. Acaso deberá corregirse por يراع que, segun la glosa citada en el Diccionario de Raphelengio, aignifica la calaminta.

hoja, machacarlo todo mezclado con agua muy bien hasta extraer su virtud, y rociar despues con aquel agua las vides y otras diferentes plantas antes de nacer el sol, suspendiendo (despues de tendido) esta operacion, que es en extremo provechosa para curar y retirar de ellas semejante calamidad.

Es máxima de Sagrit, que las vides, la palma, los árboles y quanto fuere acometido de esta calamidad convalecen de ella, rociándoles con ceniza de higuera y encina, puesta antes á cocer una hora en agua dulce: y añade, que es conveniente tener cubiertos los pies de las vides tres dias continuos con boñiga, especialmente mezclada de tierra menuda, retirándole esto despues. Júntese, dice Susado, toda la ceniza de la leña de higuera y de vides que se quemare en las casas 6 en otra parte, y polvoréese sobre las vides y plantas acometidas de ictericia, cuya plaga y daño se les retirará [por este medio] con el favor de Dios. O si quereis (añade), poned á hervir en agua esta ceniza, y con ella ya fria rociad las plantas y sus raices ; lo qual les causa el provecho de separar de ellas este mal.

Tambien se sahuman las vides, segun máxima de Sagrit, con boñiga, especialmente incorporada con ramos, raices y algun fruto del cidro (todo ello seco), de cuya planta es provechoso todo generalmente. Esto mismo señaló tambien Susado para la ictericia; con cuyos remedios se cura tambien la palma, el cidro, y el trigo, quando son acometidos de igual accidente.

Las señales prévias é indicantes de esta enfermedad, segun la Agricultura

ورقه فتدت هذه وتخلط بالها جيسا حتى يتضرج توتها ويرش هذا الها علي الكروم وغيرها من البنابت تبسل طلوع الشهس فاذا انبسطت الشهس فليهسك عن الرش به وهذا بليخ المنفعة في علج عذه الاقة ويفعها \* وقال صغريت يوخذ خشب التبي وخشب البلوط فتحرف ثاك حتي يصير رصادا ويطبخ ذلك الرماد في الما العذب ساعة ثم يرش علي الكروم والنضل والشجر وكلها نالته هذه الافة فانه يشغى منهنا قسال وينبغني أن تطهر اسول الكروم باخشا البقر خاسة مضلوطا بتسراب سحيت طمرا دايها تلاثة ايلم ثم يقطع عنها وقال سوساد تنصرف بالنار التي تكون في البيوت وفي فيرها ايضا خشب التين وحطب الكرم وتجمع الرصاد كلمه وتغبربه الكروم والمنابت التي نالها اليرقان شرة وضرة يندفع عنها بهشية الله تعالي قال وإن شبتم فالمبخوا هذا الرماد بالماحتي تغلي ثم اتركوة يبرد ثم رشوة علي البنابت وعروقها بها فانه ينفعها ويصرف عنها شر البرقان \*

وقال مغريت ايمنا تنخن الكروم خاصة باخثا البقر مع تغبان شجر الانسرج وورقها وشي مس حملها وليكن ذلك مجففا وبالجهلة فكل نبات من نباته فذلك نافع ووصف هذا ايمنا سوساد للبرقان ويعالم بهذة العلاجات النضل والاتسرج والحنطة انا

وفي ط ايضا اليرمان يتقدم حدوثه علامات تدل

ع Pref. يشقي de la copia غ تسقي del original،

a Pref. وعروقها de la copia à وعروقها del original.

Nabathea, son los arreboles que aparecen en la atmósfera; los quales unas veces se ven hácia algunas partes del orizonte, y otras no son visibles. Aparece pues al espectador de noche en el ayre, ya como un relámpago hendido [ó ráfaga], ó bien como rayos del sol esparcidos por él; los quales son invisibles de dia (aunque efectivamente los haya), y solo se descubren al espectador en las tinieblas de la noche. Suele tambien aparecer en el ayre á manera de burbujas 6 espumas] I de agua encarnada, 6 como espectros que fugitivamente y por vislumbre se presentan de noche á la vista, y luego desaparecen: cuyas senales suelen ser mas [frequentes] en dicho tiempo desde la noche nona hasta la décimationa del mes lunar. Si en otro tiempo se ven en el cielo los arreboles, no son de ictericia, como ni las ráfagas á manera de las espumas a del agua, quando aparecen en el ayre en otros dias que en los que mencionamos : suelen aparecer : los arreboles (cuyas señales, si son continuas y seguidas, suelen indicar nueva peste en los hombres); por donde, si aparecieren, ha de precaverse con tiempo el daño de la ictericia con el expresado remedio.

Acerca de la floxedad (que es una de las calamidades de las vides), el medio por donde se describre, segun Sagrit, es si la hoja de la vid que adoleciere de ella comienza (retirado su verdor) á emblanquecerse desde que empleza á manifestarse, extendiéndose despues el mismo color por toda ella; y si [igualmente] se manifiesta 3

عليه وهي مشاهدة تظهر في الهوي وهب الصبرة النسى ربسا رايتبوها فسي بسعيت خواهي الافق وربها لم تدروا هنه الصمارة وظهر للناظري الهسوي باللبسل شبه البسرف الهتفرق في الهوي أو شبهة بـشـعـ متفرق في الهوي وعو لا يظهر الله حدث والنهار ويظهر للناظسري طلمة السلب وايمنا قد يري في الهوي مشل حبات الها احبر بری کانے کیال یظهر نے یاسب ويمتهمل في نظر العين بالليل ولهم البمسر وإكثر ما تظهر هذه العلامات بالليسل مس اللينة العاسعة من الشهر الفهري الي التاسع عشر منه وإن ظهرت حيرة في السبأ في غيبر هذأ الوقت فليس ذلك برقان وكذلك الشعاعات الطاهرة في الهوي لحبات الما في عبر الايام التي نكرنا تحري مجري الصبرة وهلية العلامات أن دامت واتصلت فريها ذلت علي وبا يحدث في الناس مان المرت عدم العلامات فيغدم بالاحتراس من مضرة البرقان بها تقدم تحكره م

وإما السترخا خال مغربته همو همي الي الكروم وله حد يبدل عليه وباك ان ورق الكرمة التي يحدث فيها ذلك يبيث وتسزول عنها الخضرة ويبتدي البيان بها مس ظهر الورقة و ينشر البيان فيها كلها بعد ذلك ويبيى

r Lease esta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de esta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de esta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de esta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de esta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de esta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de esta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de esta misma diccion falta de puntos en el original, y en lugar de esta misma diccion falta de puntos en el original en el origina

<sup>2</sup> Lease مثل جهان en lugar de لحبات.

<sup>3</sup> Léase ويبين como en la copia la diccion inanimada del original.
TOM. I.

blando el sarmiento mas de lo regular, de suerte que por su mucha laxítud quede como tira de cuero , cuyo vicio se remedia con amasar ceniza de vid con vinagre fuerte muy acedo hasta hacerse como xarabe violado, y embarrar con ello el tronco de la vid y lo grueso de sus ramos y madera; y tomando despues parte de lo mismo y añadiendole agua hasta sutilizarlo, derramárselo al pie y rociar despues con ello ligeramente toda la vid habiéndolo hecho fluir con el agua hasta parar en el pie de la misma.

Hemos experimentado, dice Sagrit, que es provechosa para esta vid el agua 8 del mar [6 salada] derramada en su pie y rociada sobre ella. Que debe el Agricultor cortar en tiempo á la vid los racimos ó arrancarlos (que es lo mejor), y tambien los ramitos y pámpanos que los rodean \*, executando esta operación con tiento delicadeza; y que quando se arranquen los primeros se escupa en aquel sitio en consideracion de la yema que allí hay. Añade, que siendo la ceniza y el vinagre, que primeramente mencionamos, eficaz medicina para esta enfermedad, hagais de ella continuo uso, puesto que retira de la vid aquella laxitud y fluxo, supuesta la voluntad de Dios.

Por lo tocante á la pudricion del fruto que (segun Sagrit) es una de las enfermedades de las vides, acaece en ellas quando aquel madura muy poco, ó muda su color en obscuro ó en otro contrario al que debe tener; y la señal de haber esta enfermedad en la vid es, si registrándola bien se

تفنيب الكرمة لينا غير معهود حنني يصير مثل السواد في كثرة الاسترخا وعلاجه ان يعجن رصاد حطب الكرم بخل حائق شديد الحمومة حتي يصير كشراب البنفسج ويلطخ به ساق الكرمة وما غلظ من اغمانها وخشبها ثم يوخذ منه شي ويزاد عليه ما حتي يرق ثم يصب في اصل الكرمة ثم ينبع بالها حتي يتقوم في اصلها ويرش منه علي جهلة الكرم رشا خفيفا فانه ينفعها \*

وقال مغربت قد جربناه الى صب مسى البحر في اصل هذه الكرمة ينفعها ويسرش عليها منه وينبغي الى يبادر الفلاح بقطع العناقيد منها وينتزعها عنها فال ذلك جيب وينتزع ايضا ما حول العناقيد مسى الإعمال اللطاف والسورق بلطسف ورفيق واقا التنزعت عناقيدها فليبعث علي موضع العنقود لعينه من الكرمة قال وابلغ دوي لهذا الدا الرساد والخل الذي ذكرناه اولا فادمنوا استعباله فانه يزيل عن الكرم هذا الاسترخا والسيلاس فانه يزيل عن الكرم هذا الاسترخا والسيلاس

واما عنفس التبرة قال مغربت من الدوا الحروم ان تعفى ثبرته وتفسد اذا قال النفيج ويحول لونها الي لون السواد او الي لون حامل على لون معهود وعلامة حدوث عذا الدا بالكرمة ان يري الناظر اليها

ت Lease السواد de la copia. السواد de la copia.

<sup>2</sup> Pref. ألحبوصة de la copia á معبوصة del original.

<sup>3</sup> Léase de en lugar de uno.

<sup>\*</sup> Véase la nota de arsiba sobre la pampinacion 6 despámpano, cap. q. p. 370.

vieren sus ramitos y pequeños pámpanos como resudantes; lo qual ha de ser sobre tarde despues de pasadas nueve horas del dia, respecto de que á la mañana suelen aparecer en igual disposicion por el rocío que aun les permanece. Por donde quando aparecieren estas señales y comenzaren los racimos á podrirse con los palitos de que penden, se tomará una buena porcion de yedra fresca, y exprimiendola el xugo y mezclando con él alguna tisana de cebada, se untará con esta mezcla el tronco y madera de la vid, y lo grueso de sus sarmientos; y con el mismo sin la tisana los racimos en que se descubriese la pudricion, repitiendo y continuando esto mismo hasta retirarsele aquella calamidad. Y si juntais con esta medicina una buena parte de ceniza de madera de vid, y con ella incorporada con agua untais los pies de las mismas, dándoles rocíos de esta última, y se rehinchen sus excavas con ceniza pura ó con mezcla de arena y cenima, y ona vez con arena sin esta mezcla, es muy buena [práctica]. Y si en lugar de la ceniza de su propia madera se aplica para la misma enfermedad ceniza de calabazas y ramos de esta misma planta 2, incorporada con la de arraihan o murta, todo humedecido con agua dulce, reciando esto sobre la vid, ó hinchiendo sus pies con está mezcia, ó haciendo uso de las dos cosas (á saber) de los rocíos de la [ceniza] humedecida y del hinchimiento, es esto muy acertado y lo mas conveniente para el provecho y la curacion.

Kutsámi afirma, que en las vides criadas en terreno manantial y salitroso en ínfimo grado (que es el que

عليها شبه العرف ويظهر ذلك على ما لطف ومغر من اورانها واعمانها وناك في اخرالنهار بعد مشي نصو تسعة ساعات منه لان الذي يظهر في اول النهار من ذلك قند يكون مس بقينة الندى فاذا اظهرت هذه العلامات وبدات العناقيد تفسد بعلاقتها أن يوخل من البانية البيارية اللبئة شيا كثيرا ويعتصر ماوها ويخلط به شي من سويق الشعبر ويلطخ بنه سناف الكرمة وخشبها وما غلظ مى اغمانها وتلطخ العناقيد التي قد ابتدي بها الفساد بعسارة البقلة الهنكورة وحده بلا سوينف وكرروا ذلك واديبور حتى تزول تلك الافة وإن جبعتم مع هذا العلاج أن تأشدوا من رمساد حطب الكرم شيا مالحا فتلطخوا به مضلوطا بالها أصول الكرم وترشوا عليها الها وتطهر امسول الحكرم بالرماد مقردا أو بالرمل صنع الرساد وسرة أخري بالرسل الاان خلطهها جبيعا اجود وإن استعبل مكان رماد الحطب في هذأ النوا رماد اغمان الفرع وحمل الفرع مع زماد خشب الاس كان أجود مالحا أيسا ونلك الى يبل بالها الغلب ويترش هلي المحرم او يطهر بهها اصول الكرم أو يجهع الجهيع عليه أعني البل والرش والطمر فان ذلك اوجز للمنفعة وإشغى 💀 ·

قال قوتامي إن الكروم النابتة في الارض النسزة التسي فيها الدنسي سلوصة السنسي

<sup>1</sup> Léase القرع en lugar de القرع

<sup>2</sup> La misma correccion que la antecedente. TOM. I.

diximos ser á propósito para la palma) se pudre mucho la mitad del racimo hácia el extremo, quedando endeble [6 enferma] la parte ménos dura ó apretada de él hácia el sitio de su nacimiento; cuyo vicio proviene de la humedad salitrosa de la tierra. Que para remediar esto, se limpien 1 los racimos de las hojas que los rodean, y de los ramillos que suelen nacer de mas en los sarmientos cerca de las yemas de donde se levantan, para que sacudiéndolos el viento de continuo sin que a medie cosa interpuesta que lo impida, les retire con facilidad y en breve-tiempo aquel accidente; sin que a esto se oponga á lo que [á otro respecto dixo Sagrit ser conveniente dexar algunas hojas sobre la cabeza de cada racimo, á fin que le resguarden del demasiado ardor del sol.

Añade Kutsámi, que si no se logra asi aquel efecto, tomen algunos hombres 4 cada uno en su mano un manojo de cinco cañas o de otra cosa equivalente, y encendidas las arrimen á los racimos donde empiece la corrupcion, repitiendo esto algunas veces por espacio de una semana. Que pudriéndose tambien la uva con las continuas lluvias del otoño, se corten (como se dixo arriba) todos los pámpanos inmediatos á los racimos para que se ventilen y ayréen. Y que si no bastase, se encienda 5 un poco fuego que levante alguna llama 6 en torno de la vid sin que la sorprenda el impetu ó vehemencia de su calor; loque se consigue, siendo aquel blando

قلنا انها موافقة للنخل كثيرا ما يفسه فيها نصف العنقود بها يلي طرفه فاسدا ويضعف صلب الدني منه الذي يلي البنبت وهذا يعرمن من رطوبة الارمن وما تشوب رطوبتها من الهلوحة ودوي هذا أن يبقي صاحول العنقبود مس الورق ومن زوايد ربها طلعت في اغصان الكرم بقرب العيون التي تطلع فيها العناقيد فيضرب الربح العنافيد دايها بيس أن يحول بينها الربح العنافيد دايها بيس أن يحول بينها ملك عنيا يرول ذلك العارم بسهولة وفي فسرب مدة على أن مغرية قسد قسال انه ينبغي من حرارة الشهس الهفرطة \*

قال قوثامي فان لم يزل بهذا العهل فلياخذ عدة خبس قمبات في يده حكل واحد منهم ويشعلوا فيها النار ويقربوها مسى العنانيد التي ابتني فيها الفساد ويكرزوا ثلك مسرارا في اسبوع فانده يسزول وإن اشعال النار في غير القصب مها يشبهه وعها به مشل فلك وقد يحدث فساد في حب العنب اذا فلك وقد يحدث فساد في حب العنب اذا فزل الهامر المنتنابع في الخريث فيعمل بها مثل ما تقدم مس قطع المورق كله الهجاور للعنانيد ليتمنع فيستعمل السريح والهوي فان لم يصلح فليستعمل النار حول الكرم اشعالا رقيقا لكن تكون النار لها لسان مرتفع دون ان ينال الكرم معها للسان مرتفع دون ان ينال الكرم معها للساد وهذا يكون بتليبن الناد

z Lesse ينقي en lugar de يبقي.

a Léase فير في en lugar de مبين

<sup>3</sup> Lease will en lugar de wie.

<sup>4</sup> Súplase الانسان.

<sup>5</sup> Pref. المنافة del original à المنافعة de la copia.

<sup>6</sup> Pref. Limb de la copia a climb del briginal.

y templado: y en fin, que dexando la ceniza en el mismo sitio se dé á la vid en seguida un riego.

El exceso de humedad es (segun Sagrit) otra de las enfermedades que acometen á la vid, y se muestra en la multitud de tallos que le hacen y prontitud con que se levantan : cuya enfermedad acaece por igual causa que la pudricion de la uva; á saber, por el demasiado calor junto con el humor redundante preternatural; cuyo exceso se corrige cortando primero los ramos mas largos, y despues succesivamente los que en largura se sigan á ellos, sin pasarse mucho tiempo [de una operacion á otra], usando de hoz en el corte de los gruesos, y arrancando á mano los delgados, de conformidad que solo queden pocos y los precisos: lo qual es suficiente para extraer este humor t de las vides. Mas si no aprovechase y prosiguiese la vegetacion de tales ramos, se esparcirá en torno de sus pies, y se hinchirán estos mismos con mezcia de arefla tomada del rio y de ceniza i y lo mejor y mas efectivo será hinchir los pies de tales vides con aquellas piedras blancas y guijo de igual color que se halla en el agua de este [mismo rio]i pues viniendo al tiempo del riego 3 á dar el agua sobre estas piedras [convalecen las vides de esta daño], mediante la frescura que de ellas participan.

El dano del fluxo permanente, dice, es perjudicial y aun pernicioso á los árboles, plantas, hortalizas y arraihanes; lo que sucede, viniendo á descubrirseles cierta corrupcion por donde se les altera el color y el sabor, والرفق بها ولينترك الرماد في موضعه وتستني الكرم الها بعقبته \*

واما افراط الرطوبسة فنعال مغرينت ومسن أدوا الكرم الخالاتة عليه انسراط السرطوبة ويدل على ذلك كثرة ثبات الفروع وسرعة طولها وهذا العا خادث من مشمل مساحدث منه مفن الثبرة وهو فرط الحرارة مع الرطوبة الزايدة الخمارجة من الطبيعة ودواها هادا اذأ اقرطان يكسح كسعا متقاربا ويتعهد الكاسم اللول الغفيان فيكسحها ثم يكسح ما بتلو تلك القمبان في الطول وكذا ما يتلوها تنكسم القطيان الغلاظ في المنجل وينزع الرقاف بيبه يفعل هكذا ختى لا يبقي مي الفروع الا اليسير الذي لا بد منه فأن هذا كافي في خلع هذة البلية من الكرم قان لم ينفع هذا العمل وإدام نبات عداه الفروع فياخل وسلا قد احل من الانهار ويضلط به رساد وينشمر معول المعول المكروم ويطمر به والطمسر اجويه وابلغ من هذا الحجارة البين والحصي الابين الموجود في البا هذه ال وضعت في اسول هماه البكروم فانها إذا ستبيت بالما بونغ الها عليي عله الصحارة مردت المكروم بردا يزول به علها ﴿ واما مضرة السبل المقيم قسال السيسل اللا قام كثيرا فانه يشر بالشجر والنبات والبقول والرياحين ورببا انسانعا وثلك ائمه يحاث فيهسا عفنسا مفسسدا اللسوي ومغيسرا للطعسم

ع Lease بناية en lugar de بناية.

<sup>2</sup> Pref. اخل del margen de la copia à اخل del texto.

<sup>3</sup> Lease سقيت como en la copia la diccion inanimada del original.

quando aquel es muy copioso en el pie; el qual si prontamente se suspende no perjudica á los árboles, antes les aprovecha. Conócese pues dicha corrupcion, quando proviene de aquella causa, por la alteracion que sufren los árboles y las plantas en su color natural, su olor y sabor; lo qual tambien se conoce oliendo algunas de sus hojas, y otras semejantes buenas y sanas de la misma especie, comparando el olor de las unas con el de las otras; el qual siendo el mismo, no hay corrupcion. Igualmente se conoce la diferencia que entre sí tienen, probando al gusto las dos hojas; y fuera de estas tienen otras señales. Si la corrupcion es poca, puede corregirse; y si mucha, en que no haya engaño, no hay otro medio sino arrancar aquella [planta] y poner otra en su lugar. La poca corrupcion proveniente del fluxo 6 de otra semejante causa, se corrige con dar á aquellos y á aquellas plantas riegos de agua dulce despues de retenido el fluxo, si bien con 1 la retencion de este ha de ser ligero el riego, y no ha de estar el agua al pie sino media hora, ó ménos hasta un momento; executándolo así el primer dia de manera que fluya y se retire de sus pies, y regandolos mas copiosamente despues de dos dias. Tambien suelen rociar 2 con agua las hojas de las vides y de los árboles acometidos de este [accidente]; y al pie de la palma derraman ligeramente la misma en poca cantidad, cuidando despues estos árboles con las labores correspondientes hasta que, mediante Dios, se restablez-

همذا اذا اقام في اصولها كثيرا وإن انتحسسر سربعا لم يضر بل ينقع الإشجار وعلامة الغساد الحادث تسببه هو تغير الشجر والنبان عن لونه الطبيعي وريحه وطعسه ويستدل ايضا على ذلك بان يشم ريح الورق او النعس منها ويشم مثل ذلك من صحيح سليم من نوعها ويتفاس ذلك الى ريم سليم فان كان مثله لم يفسد ويتطعم ايضا ذلك ويتظع سليم سيعرف الفرق بينهيا ولهسا دلايسل عبير هله فسان كان الفساد يسير فيعالج وإن كان كثير فلا حيلة فيه وليس الا النقاسع ذاك والاستبدال به غيرة وعلاج النفساد البسير مى ما السيل وشبهه أن تنسقى تلك وذلك النبات من الها البعذب ببعد انحسار ما السيل عنه بل انحسارة شربة خفيفة لا يتقوم الها في اموله الا متقنارنمف ساعنة وإنسل الى قدر لحظة يعمل هكلا بمه اول يوم لينصب الها ويتنصسر عن الموله وبعد يومين يسائي شربة هي لكبر من تلك واروي وربها رشوا البها هلي ورق الكروم والاشجار التي امابها ذلك وصبوة في اصول النضل مبا رقيقا بمقائر يسيرنم يتعاهد بالافلاح على حسب سأ بملم لها الي أن تقود الي حالها أن شا الله تعالى 4

ي Súplase el مع del original que faita en la copia despues de عبل الم

a Pref. وشوا de la copia à إشوا del original.

<sup>3</sup> Pref. sper del original a mir de la copia.

Kutsámi dice, que soliendo herirse i ó vulnerarse la vid con la azada u otro instrumento, su remedio es que, si registrada se hallare estarlo sobre el suelo, se le aplique tierra menuda como polvo, mezclada con estiercol de cabras (que para esto es el mejor) ó de ovejas, despues de amasado aquello con heces de aceyte y agua duice, embarrando con él blandamente y poco á poco la llaga \* y herida, é hinchiendo la excava que ha de hacerse en torno de la vid llagada 3 con la tierra y el estiercol expresado. Que si la herida se hallare al pie de la vid debaxo de tierra, se cubra con lo mismo, habiendo hecho una excava ménos profunda y mas estrecha que las otras [que suelen hacérsele], manejando con delicadeza la vid herida en consideracion á la debilidad que por esta causa ha contraido. Ya hemos curado (añade Kutsámi) vides heridas con agua, aceyte y vinagre bien mezclados, ya cociendo estos [licores], é hirviéndolos (que es lo mejor) y revolviéndolos; ó bien meneándolos en alguna redoma.

Acerca del yelo de que suelen ser acometidas las vides y otras plantas, es muy grande el perjuicio que causa en las nuevas de ménos de seis años y que están en parages frios, y lo mismo en las plantadas de liberados y ménos sen las de barbado, que son las que juntamente fructifican mas, tienen mas robustéz, y dan fruto al segundo año. Contra cuyo perjuicio (dice Kutsámi) el régimen que hemos

واما الضراج والعقر قال قوتامي قل يعرض للكرم الصارج والعقر بالمعاول التب يصفر بها وبغيرها من الالات ايمنا وعلاجها أن ينظر فان كان الجرح فوق الارمن فاجعلوا عليمه ترايا سحيقا كالغبار قد خلط بمه سحيق بعر البعز او بعر الضال وبعر البعدز أجود في هذا بعد أن يعيس ثلك بعكر الزينة والما العذب ويرفق فليلا وبطلي به الجرج والعقرة ويصغر حول الكرمة المجروحة وتطهر بالتراب والبعر الذي وسفنا وإن كان الجرح في أمل الكرمة تنعت الارض فيطبسر الجرح بالتسراب والزبل وبكوس هذأ العفر اللب يطمر بسه امل الحرومة البجروحة افل عبقا واخف س ساير حفر الكرم ويرفق بالكرصة التي جرحت لانها تضعف بسبب الجرح قال قوثامي قي عالصنا العقسر السلي نسال الكرم بالهما والزيت والخال المخلوط خلطسا جيسنا امسا بالطبخ والغليان والتصريسك وإمنا بالضمضمنة في القناني والغليان أجود \*

واسا الجليد فهو يعيب الكروم وغيرها واكثر مضرة بالكروم الحديثة التي لها اقل من ست سنين وفي النواحي الباردة الهوي وشررة بالكروم التي غرست تضبائها اكثر من بالتي غرست امولا بعروقها وهي مع فلك اكثر حبلا واقوي وتثمر في السنة الثانية قال قوتامي فمن التنبير الذي جربناه في نفع ضرر الجليد عس

ع Léase الحرج en lugar de الخارج del original y الحرج de la copia: y lo mismo las dicciones anteriores الحراح del original y الخراج de la copia.

<sup>2</sup> Pref. الجرج del original á الجرح de la copia.

<sup>3</sup> Pref. البحروحة de la copia á البحروحة del original.

<sup>4</sup> Pref. e del original á o de la copia.

<sup>5</sup> Suplase عروتها del original que falta en la copia despues de بعروتها.

experimentado conveniente es diferir la limpia (ó poda] hasta el tiempo en que comienza el brote de los ramos.

Es máxima de Susado, que si recelais hayan de caer heladas, tomeis palos de taray y murta, y quemándolos en un sitio hasta reducirlos á blanca ceniza, rocieis con ella las vides á la hora que quisiéreis del dia; la qual, quedando sobre sus yemas y ramos, las reserva de las impresiones del yelo, y aun les retira el daño que por haberles caido alguno hubieren contraido.

Y si quereis, dice Kutsámi, he aquí una cosa confirmada por la experiencia; [cuya práctica], aunque antigua, no es despreciable: y es, que [con ceniza] de palitos de vides quemados sin las hojas, bien mezclada de ofra tanta tierra, menuda como polvo, muy asoleada y traida de campo 6 lugar desierto polvoréeis las vides, y en el pie excavado y descubierto de cada una echeis tambien media libra de la misma mezcla en pequeñas porciones, hinchiéndoles despues con la tierra; con lo qual se logra aquel efecto, mediante Dios.

Es máxima de Demetrio, que si la helada que cae sobre las vides es tal que les cause mucha lesion y daño, disminuyéndoles el fruto ó perdiéndolas del todo, conviene (quitado el que de aquel les quedase) limpiarlas segunda vez y podarlas corto, á efecto de que volviendo á robustecerse, sea el fruto que den al segundo año de mejor calidad y muy
abundante. Algunos dicen, que con lo
que se guardan las vides del daño del
yelo es con sahumarlas la quarta noche del mes lunar con estiércoles de

الكروم وهو انسه ينبغي ان يوخر كسعها الي الوقت السني يبتدي فيه نبات الفروع الي الوقت السني يبتدي فيه نبات الفروع القال سوساد اذا ظنتتم ان الجليب سيقمع فخذوا عيدان الطرفا وعيدان الاس واحرقوهما في موضع واحد حتي يعيدا رصاد ابيمن شم ذروة على الكروم أي وقت شيتم من النهسار فاذا وقع على اعين الكروم وإغمانها دفع عنها وقوع الجليد وإن وصل الي الكرم شي

منه دفع عنها ممترتها \*

قال قوتامي وإن شيتم فهاهنا شي مجرب وإن كان الهامي ليس بدونة وهو ان تحرفوا معلس الكروم بلا ورق ويخلط به مثله من تراب سحيق كالغبار قدد دام عليمه طلوع الشيس مدة وليوخل من تربة او مومع تقر فاخلطوها جبيعا نعيا وغيروا بهما الكروم وإجعلوا منه في امل كل كرمة بالنبش والجفر شيا بعد شي مقدار نمف رطل وبعد ذلك تطهروة بالتراب فانه يدفع مضرة الجليد عنها ان شا الله تعالى \*

وقال طامتري ان وقع الجليد على الكرم حتى ينهكها ويضرفا وينقص ثيرها ويهلكها البنة فينبغي ان يزال ثيرها عنها ان كان فيها منه شي ثم تكسم ثانية وتترك قضبانها قصارا لتقوي بداك فانها في السنة الثانية تضرح من الثير باحسن ما كانت تثير وتكون كثيرة جدا وقيدل ان مها ينفع من الجليد وإضرارة ان يلاخي الكرم ليلة اربع من الشهر القيري بارواث

r Léase italian en lugar de mise.

a Léase برية en lugar de برية en lugar de عبرية

bestias, en cuya noche por estrechar el frio es de temer dicho daño; el qual es tambien de temer en ellas, si toma incremento en el otoño. Otros afirman, que el yelo no ofende á las vides, sembrando habas entre sus cepas.

En quanto á la corrosion (que segun la Agricultura Nabathea acaece á algunas plantas en las ramas que dan en el suelo, y cuya tierra tenga mezcla en ínfimo grado de un salado no fétido y de estiercol) el remedio es, sembrar entre ellas calabazas, cohombros, balaustria y verdolagas; con lo qual convalecen de aquella corrosion que las corrompe: y para la de las vides causada por el estiercol ú otra cosa, lo es la mucha copia de estiercol blando, como ya diximos.

Acerca de los gusanos, las hormigas, los sinsectos conocidos por el nombre de] taladrantes, y los escarabajos, dice Kutsámi en la Agricultura Nabathea, que estos reptiles que se crian en las vides son de tres géneros. Unos, semejantes é iguales á los gusanos de las hortalizas, fuera de ser de boca mayor y mas abierta, de aspecto mas disforme, y mas verdosos con mezcla de amarillo 6 de otro semejante color, los quales talan las vides por la parte mas tierna de sus extremos. Otros, que no comen la uva ni otra cosa mas que los palitos del racimo; pues los que se comen aquella, y á veces tambien los palitos de la vid, son de cuerpo mas pequeño y delgado, y tienen una colilla en que se contiene cierto humor continuamente oloroso 2. Los hay de varios colores; blancos del todo, y entre blancos y negros; y algunos con pequeños puntos roxos por ambos laالدواب فيان ذلك ينقعه لان في الليلة الرابعة بشتد البرد ويضاف النضر والضر يخاف علي الكرم أن زيد في الخريف وقيدل أن الباتلي أذا زرع بين جفان الكرم لم يضرها الجليد»

وإما البتاكل من ط قد يحاث لبعد، الغروس ان تناكل اغمانها التي تماس الارون الغروس ان تناكل اغمانها التي تماس الارون التي تشويها ادني ملوحة غير نتنة والنبي يضالط ترابها زبيل وعلاجها ان يبزرع بينها القرع والتثنا والجلنار والبقلة اللينة ببرد عنها فلك التاكل والفساد وليتناكل الكرم مسى الزيل وغير هذا وهو كشرة التزييسل لها مالزيل اللين وقد نكرناه \*

واما الدود والنهل والقسابة والجعلان مس ط قال قودامي هذا الدبيب الهتوليد في الحكرم فد يكون ثلاثة اصناف منها دود يشبه دوك البقل سوي الا انه احبر واوسع فها واقبع منظرا ولونه اخضر ويشوبه مع ذلك صفيرة او يشبهها وهي تلكل الكروم وما غمن من اطرافها ومنها ما لا يلكل العنب ولا يلكل هيرة الاخشب عناقيد العنب فاتبه يلكلها ابينا وربها لكل معاليق العكرم وهو امغرها حسما وادقها دقة ولها ذنب فيه رطوبة تربح منه دايما وربها كانت مجرعة بسواد غيبر كانت بينا

يبرد en lugar de ترد

a Léase تريح como en la copia la diccion inanimada del original.
TOM. I. GGGG

dos "; y tambien entre polvorosos 'y. blancos. Los del tercer género carcomen los troncos, raices, y algunas ramas de las vides; los quales son ménos comunes, de mas disforme figura, v de color terreo con alguna mezcla de roxo. Para matar 2 pues estos tres géneros de gusanos se toma coloquintida [6 tuera], la especie de lechetrezna 3 llamada arbusto pardo, y cohombrillo, y seco todo y bien molido se cuece en agua, vinagre y sal hasta consumirse toda la primera, y volviéndole á echar agua, vinagre y sal molida 4 despues se cuece, y executando tercera vez lo mismo, sobrenadará aquello en el agua deshecho un poco; y repitiéndoselo quarta, quedará bien deshecho cociéndolo hasta que consumida el agua se haga aquél medicamento como miel; untando con lo qual lo grueso del tronco de la vid, y extendiéndose así su virtud por toda ella, se ahuyentan los tres géneros referidos de gusanos; á cuyo medicamento, si quando ha venido á quedar como la miel, se agrega como una quarta parte de alquitran, y con todo ello bien revuelto, y mezclado se unta el tronco de las vides, se logra el expresado efecto ahuyentándose de ellas las hormigas, escarabajos y demas reptiles que las pierden. Y si al lado de cada una se plantan tres ó quatro matas que llaman sambra [6 lechetrezna], se ahuyentan de ella todos los reptiles, los páxaros, los gusanos y otros insectos. Para ahuyentar y exterminar 8 las hormigas, es máxima de Adam citado en la Agricultura

وقد تكون غبرا الى البيان وصنف ثالث ياكل اسول الكروم وعروتها وبعمل فروعها وهله اقلها كونا واقبحها مورة ولونها لون التراب تشوبها حهرة يسيرة والدوا البالغ في قتل هذه الاصناف الثلاثة من الدود هو ان يوخف مس الحنظل ومن النوع من السيرم البعروف بشجرة السهرا ومى قثا الحيار فيجفف ويسحف نعها ويطبخ بالها وبخل وملح حتى ينف الما كله ثم يصب عليها ما وخل وملم حريش ثم يطبخ ويعاد الما والملم والخل ثالثة وليكن ذلك فوق غبرة البسحوق بيسير ويكرر عليه رابعة ولتكن تلك الادوة مسحوقة نعها ويطبئ حتى ينشف الها ويمير الهوافي الرابعة كالعسل فيوخذ ذلك ويطلى به على الساف الغليظ من السرمية فان قوته ترتفع الى الكرمة فيطرد عتها امناف الدود الثلاثة البذكورة ويهربي منها وإن امنيف الى هذا الدوا اذا صار مثل العسل مثل ربعه من القطران وحرك نعسا حتى يضنلط جيدا ثم طلي به ساق الكرمة دفع عنها ما نكرناه وطرد عنها النيل والجعلان وغيرها من الدبيب الذي يغسد الكرم وأن غرس الى جانب كل كرمنة من العشيشة اليسياة بالسيرا ثلاثة اصول او اربعة طرد عنها الهوام كلها والطيار والنود وغيرها وقيسل في ظ لطرد النهسل ونفيها قسال ادم

I Lease lainin en lugar de lainn.

<sup>2</sup> Pref. قبل de la copia غ نقبل del original.

<sup>3</sup> Léase الشبرم en lugar de السيرم.

<sup>4</sup> Lease حريش en lugar de حريش. Tambien significa aquel nombre la sal de mal olor.

<sup>5</sup> Léase ونفيها como en la copia la diccion inanimada del original.

Nabathea, que tomando: orégano montesino, ruda silvestre y alcribite, y mezclándolo todo, se esparza bien molido en torno de los hormigueros; con lo qual se apartan enteramente las hormigas de aquel sitio por lo mortífero que es su olor á todos los insectos, á las hormigas, y á todos los reptiles en general. Por lo que hace á los francolines y las raposas , dice la Agricultura Nabathea, que aparecen en las viñas á fines de la primavera y principios del verano francolines de color verde que causan el gran daño de chuparse el agraz. Que para ahuyentarlos y tambien á todo reptil pequeño ó grande, se tome cohombrillo, tuera macho y boniga en iguales partes, y que despues de bien molido todo, se le infunda agua batiéndolo bien y largamente hasta quedar como esta última, y que con ello se rocíen las vides al rededor sobre sus pies y sarmientos por espacio de tres dias continuos, nada mas; pues así desaparecen aquellos francolines y todos los reptiles juntamente, y no vuelven mas á ellas.

Añade la citada Agricultura, que sahumando 2 las vides con algunos de los primeros se ahuyentan los restantes, cuyo sahumerio aun es de mayor eficacia [si se executa] juntamente con boñiga; y que si se sahuman 8 las mismas con raices de cohombrillo, llevando el viento á todas sus partes el sahumerio, huyen de ellas dichas aves, las avispas y otros insectos alados.

Máxîma de Susado es, que sahumando las vides y hortalizas con qualquier 4 planta olorosa como rosal,

خذوا معترا جمليا وسدابا بريا وكبريتا يختلط الجهيع بالسعف نعها نسم يذري حول جحر النهل فانهي يتصرفي عن ذلك الموضع البنتة وذلك ان رايحته قاتلة لجبيع الهوام والنمل ولكل دبيب على العموم واما الدراريم والتعالب وسى ط قد يظهر في الكرم في المر الربيع وفي اول الميف دراريج خضر تفف علي الصمرم وتيس منها وهي ردية جدا ومسا يطردها ويطرد صغار اللبيب وكبارها أن يوسِّدُ من المول تثنا الحبسار ومسن الحنظسل النكر ومن اخثا البقر اجزا متساوية وتنت ويسب مليها بعد سعقها سا وتسعف تغيا سعقا طويلا حتى تصير كالما ثم يرش هذا الما حول الكروم وعلى اسولها وفروعها اللائنة ايام متوالية ثم يهسك مس قاك فسان تلك الدوريم تهلك مع جميع الديب فلا يعود ذلك الى الكرم \*

وفي ط ايمنا وما يطرد الدراريسيج ال ينحر الكرم ببعثها فان البواقي يهربس وليكن بها مع اختا البقر فهو ابلغ وان خفت الكروم مع عبوب الربيح تحيل النختة التي جبيع فواحي الكرم بأمول فتا الحيار عربت منه الدراريج والزنابير وغيرها من دوات الاجتحة وتال سوساد ان احكل ذي رابحة طيبة مس السهناسات مشل السورد

r Léase والثعالب como en la copia la diccion inanimada del original.

a Pref. ينحر del original á يبخر de la copia.

<sup>3</sup> Pref. عنت del original á غفت de la copia.

<sup>4</sup> Pref. كن del margen de la copia à كنا del texto.

musgo , costo y semejantes, huyen. de ellas todos los francolines respecto á serles mortiferos 2 todos los buenos. y gratos 8 olores. Que tambien las arañas huyen del humo de las cosas referidas; y lo mismo los insectos nocivos á las coles [6 berzas] y semejantes plantas. Segun los dos libros de Kastos y Casio, huyen los francolines de las vides y de los árboles sahumados con boñiga y bázirad, que es la pez 4. Y en quanto á los fasafes , que son unos pequeños [insectos] á manera de los topos [ó lagartos] \*\*, y suelen estar sobre los maderos y palos sobre que se arman las vides y [de allí] se introducen al fruto y ramos de ellas, se exterminan del todo con sahumar el sitio donde se hallaren con algunos mismos de ellos revueltos con alpechin; lo qual los ahuyenta, y lo mismo ó los mata y hace caer el sanumerio de bodiga amasada con aceyte. Rociando los palos de los árboles y las vides por donde andan tales insectos con agua en que se hayan cocido tallos, raices y hojas de cohombrillo, todo machacado; huyen ó caen muertos todos; y el mismo efecto causan los rocíos de agua caliente de pozo despues de cocida una hora con un puñado de sal. Cuyos insectos no andan por el arbol taray ni por la madera del ciprés.

Sobre los accidentes de las vides y lo que conviene para su curacion, dice la Agricultura Nabathea, que sobrecogiendo presto la sequedad á las raices de las plantas, á que no se hiciéron

والاسنة والقسط وشبهها تهرب منها الدراريس كلها من الكروم والبقول اذا فخنت به وبالجملة فان الروإيم الطيبة اللذنسة تهرتهما واما العناكب فانها تهرب من دخان الاشيا التي ذكرناها يهرب منه الحيوان المنر مثل الكرنب وشبهه وفي كتابي ف وك يدخس الكرم والشجر باخثا البقر سع البازرد وهسو الزفت فهرب منه الدراريج وإما الفسافس وهي مغار تجري مجري الحشرات وتتكون علي الخشب والقصب التي يعرش بها الكروم وتدب على حمل الكروم واغمانه واللي يقلع هلة ويهلكها أن يوخذ بعضها ويضاف الي عكر الزبت وينخس به الموضع الذي يكون فيه فانه يهربها ويعجى اختا البغر بالزبت ويدخس به فأنه يهربها ويغتلها وتتسانط وتتا الحهار ساقه وورقه واصله أذا دق ورش عليه الها ثم طبخ ورش بذلك الما خشب الشجر والكروم التى يدب عليها الفسافس فانها تهرب وتتساقط كلها مبيئة او خل ما قسد استقسى من بير فالقي عليه كف ملم واطبخه ساعة ثم رشه بحرارته علي الفسافسس فانسه يقتلها والفسافس لا تدب علي شجر الطرفا ولا علي خشب السرويه

وصبا يعرض للكروم وغيرها مبا يجب أن يعالم في ط من ذلك أن يعالم في ط

<sup>1</sup> Lease والاسنة como en el libro de Ben-el-Beithar en lugar de والاسنة.

<sup>=</sup> Lease تموتها en lugar de تبرتها.

<sup>3</sup> Léase william lugar de anulli insignificante del original y willi de la copia.

<sup>4</sup> Pref. الرفت de la copia الرفت del original.

<sup>\*</sup> No viene aqui bien el significado de chinche que los Diccionarios sefialan al

Estos dos significados seliclas Giggei al Claire.

profundos los hoyos: al tiempo de suplantacion, y lo mismo á las que se pusiéron en terreno delgado, el remedio para esto es excavarlas é hinchirles los hoyos de tierra y mucho estiercol para que les resguarde esto las raices del calor y la demasiada sequedad, y darles en seguida un riego, si fuere posible. Que puesto que las plantas, á que no se hiciéron hondos los hoyos al principio de su plantacion, arrojan muy someras sus raices ó muy á flor de tierra al pasar por ellas cinco años, ó al entrar en los seis; el remedio para esto es excavarlas y cortar lo que de ellas se descubriere á la largura de un codo á dos desde el lugar de su nacimiento de la parte del pie; y haciéndoles cerca de este mismo un hoyo de dos codos de hondo y de estrecho ámbito, encorvar luego con tiento el extremo de aquellas raices \* cortadas, fixarlas rectamente en lo hondo de aquel hoyo, y cubrirlas con la tierra; pues de este modo todas se extienden para abaxo en el centro 2 de ella á manera de astas. Que igual operacion se executa en las vides afirmadas con siete raices (en caso de hallarse en igual disposicion) por la firmeza que esto les da; y que así conviene registrar los pies de las recien plantadas quando al criarse estan medianamente asidas. ó quando al principio del segundo año ó como á los dos meses del mismo arrojan por todos lados sus raices, cortándoles de las mismas todas las que se descubrieren en la superficie ó á flor de tierra con hoz bien afilada; lo qual les causa el provecho de que ahondando presto y robusteciéndose bien de aquella parte, vegeten mas en breve

يعبق حفرها في وقت غراستها والتي غرست في الارض الرقبقة أيضا فله يسرع الجفوف الي اصلها وعلاجها ان تنبش امولها وتطهر بالتراب والزبل الكثير ليصون ذلك اصولها من الحرومي زيادة اليبس عليها ثم تسقى بالها أن أمكن والغروس ايمًا أذا لم يعيق الصفر لها في ابتدي فراستها فانها اثا اتن عليها أمل غرست خمس سنبس ويحلت في السادسة ونجو فلك كثيرا ما ترسل عروتها اما علي وجه الارض مكشوفة أو قريباً مس وجه الارمن وعلج ناله ال يكشف التراب عنها وإن يقطع ما ظهر منها على مقدار طول الذراع من سنبته من جهة امل القسرس الي معقو دراعين ويحفر لللك حفرة بهقربة من الامل يُكُون عبقها نُصُو دُراعِين ولتكي تلبيلة السعَّة ثم تعوج طرف ذلك الفرق المقطوع برفق وتغرس عالى استقامة في اسفل تلك الحفرة ويعطي مالتراب فانه بهنده الي اسفل في هور الارمن مثيل القرون كلها وتعمل مثل ذاك في الكرمة القوية بسبعة مروق او تحوها ان كانت محكا وبال تقو تقويتها وكذلك ينبغي أن يتقفد أصول هرس الكرم اذا نبتت واستبسكت استمساكا مستويا وضربت العروق في الارض في اول السنة الثانية وبعد شهرين أو تطوهها منها يفرق الي كل ناحية فينظع من عروقها من كل ظاهر على وجه الارض وبهقربة بهنجل حادفي نهاية الحدة فيكون للغرس في ذلك من المنفعة أن يغرف في العيف سريعا وتتوسر توتها على تلك الجهنة فيكون ذلك اسرع لنشوها

r Lease الغرق en lugar de الغرق.

<sup>2</sup> Pref. pe de la copia à pe del original.

sus ramos, y se afirmen de pie; el qual siendo uno y de un solo tronco, las hace mas robustas que las sostenidas de diferentes, cuya virtud se halla dividida y repartida por todos ellos.

Sobre el humor que fluye de las yemas de las vides, se dice en la Agricultura Nabathea, que este [vicio] les acaece por la corta de los ramos, y aunque no haya tal corta; y que soliendo serles este fluxo causa de podrirseles y danarseles las yemas, se remedia esto con untar el sitio del corte 6 el del fluxo de las mismas con cocimiento de alpechin, y hojas de yerbabuena sin agregarle sal. Que en quanto á medicinar las vides plantadas en tierra árida y enxuta (lo que ya se acostumbra hacer poniéndolas en terreno semejante léjos del mucho xugo), se restauran las mismas y fortifican con echarles al pie boniga y estiercol de cabras, y darles muchos riegos. Que si acaeciere que por haber las aguas deslavado la tierra, ó haberse esta desfalcado por otra causa en los pies de algunas vides y otras [plantas], se hayan debilitado las mismas y descaecido \* bastardeando en la produccion del fruto, y dándole mas escaso y de calidad ménos aventajada; el remedio para afirmar el arbol y hacerle convalecer, será cubrir sus raices con tierra' traida de otro sitio (el que convendrá sea cerca de allí), la qual, si lleva mezcla de estiercol, será mejor.

Máxima es tambien de la Agricultura Nabathea, que para reparar los árboles de la sequedad, aridéz, daño de la fuerte sequia, diminucion del fruto y otros [accidentes], se cojan algunas aceytunas antes de engordar واثبت لغرعها واصلها لان الاصل الواحد القميب الواحد اتوي له وإتوي من أن يتفرق ويتفرع له أمول مختلفة فتغترف تويد وتنقسم علي تلك الاصول \*

ومن ط في علاج سيلان الرطوبة من عيدون الكرم بقطع غمس منها وبلا قطع وربها سالت تلك الرطوبة علي تلك بعفى العيون فامنرت بها وعلاج ذاك أن يوخذ دردي الزبت ويطبخ مع ورق النعنع ولا يقرب سلم ويلطم به موضع القطع او موضع السيلان من العيون ومن طُ فِي علاج الكرم اذا غرس في ارض تشفة يابسة قله يتفلف أن يغرس كرم في أرض قشفة يابسة بعيدة من كثرة الغذي فيعالم بالتزبيل في امله بلخنا البقر وبعر المعرز وكثرة السقى بالما فان ذلك يقويمه ومنها انه قد يقل التراب في اصول بعمن المنابث سي الكروم وغيرها بجرد الها له وبغينر نلك فيضعف ويهمس ويختلف في اخراج ثهرتها وينغس حملها وطيبها وعلاجها أن ينقل اليها تراب غريب من موضع اخروان كان بالغرب منها جاز وتطهر به امولها وإن كان قد خلط به زبل فذاك احسى فتقوي تلك الشجرة ويصلم حالها \*

ومها يعالج به الاشجار ايما من الجفوف والقشف والضرر من شدة العطيش ونقصان الثمر وهبر ذلك من ط أن جمع الانسان من ثمرة شجرة السريت ون قميل أن تكبر

(que es quando tienen el tamaño de la alubia [ó judia], ó poco ménos <sup>1</sup>, y se mantienen verdes), y machacadas en mortero de piedra se les rocie una poca agua llovediza en vaso limpio, tapando este y dexándole así catorce dias; y que volviendo despues á machacarlas se estrujen bien, y se reciba aquel xugo en vaso limpio, repitiendo una y otra operacion hasta que no les quede humor alguno: del qual, dexado en vasos puestos en sitio fresco y húmedo veinte y ocho dias, se hace uso despues, mediante la prodigiosa virtud que tiene para los árboles y verduras, y tambien para el hombre. Que así, el que quiera inxerir los árboles, cortada la rama de aquel en que hubiere de executarse esto, unte primero el sitio del corte con un poco de este humor [6 zumo] y hágalo despues, y le saldrá como quisiere, mediante Dios. Que echando la cantidad de cinco dracmas del mismo en el agua con que se diere un corto riego á las hortalizas, fluyendo juntamente con ella, vienen estas mas tiernas y suaves, de facil masticacion 3, y medianamente solutivas del vientre; (advirtiendo que la expresada cantidad 4 de zumo es la correspondiente al agua con que se riegan las hortalizas de una decima parte 5 de ajribat só medida de tierra de trescientos ochenta y quatro modios de sembradura; aumentando ó acortando [la dosis] á proporcion del mayor o menor [terreno]. Que si los grandes árboles se hallaren algo enxutos, secos y áridos, bien sea por el

وهي في قدر اللوبيا أو انفس قليلا وهي خضر فدقها في هاون حجر ورش عليها بيسير من ما البطري انا نظيف ثم غطاه وتركه اربعة عسسر يبومها ثه اعهاد دقها وعصرها عصرا شديك واخل ماها في انا نظيف ثم تقها ايضا وعصرها وكرر عليها ذلك حتى لا يبقني فيهنا مس الهنا شي وترك الما في الانا في موضع بسارد نسدي ثهانية وعشريس يبوسا ثم استعمله فان له خامية عجيبة في الاشجار والخمسر وفي الانسان إيضا وذاك انه منشي اراد الانسان تركيب الاشصار فلينظع المعصس مس الشجرة البركب عليها وليطلب موضع القطع بيسير من هذا الها ثم يركب فانمه يخرج له كما يريب ان شا الله تعالى وان خلط من هذا البا وزن خبسة دراهم في الما الذي يسقي به البقول قليلا وهو يجري فيه فيجذب في البقسل مس الفضاهبة والنعية وسهولة البضع والنفوذ في البعدة شي بين كثير وتخلط علمة الخبسة نيها صِقْنَارَةِ مِن الْمِا أَن يَسْقِي بِيهُ عَشِرَةُ أَجِرَبِيَّةٍ من البقل وإن كأن اقل أو اكتسر قسرد أو نقص ومني فلب على شي مين الشجر الكبار القشف والجفوف والقحل اسا سي

r Léase انقس en lugar de انقس

<sup>2</sup> Pref. مَنْ الْعُمْ del margen de la copia à مُنْ الْعُمْ del texto.

<sup>3</sup> Léase المنغ en lugar de المنع

<sup>4</sup> Pref. منافعات de la copia à الحبسة del original.

مشرة en lugar de عشر. .

mucho tiempo que tengan, ó por otro accidente que los haya enxugado y secado , se tome del mismo zumo cinco dracmas, y mezclado con una libra de agua limpia potable 2, se dé [con esta mezcla] á aquel arbol continuos y muy llenos rocíos cada dos dias; con cuya operacion, repetida diez veces, revive y se le retira aquel accidente de que se hallaba acometido. Que si el olivo, la palma ú otro arbol ó planta (sea la que fuere) se halla dominado de todo aquel daño que causa la fuerte sequedad, 6 padece deterioro en su fruto por esta razon, ó por los excesivos calores y ardores del sol, se le infunda al pie, y lo mismo á otras semejantes plantas, la cantidad de treinta á cincuentà libras de agua dulce mezclada con dos pesos del zumo referido; con lo qual se le retira la combustion, y reverdeciendo . y vegetando , permanece en el mejor estado de verdor \* y robustez; y apénas, ó es muy poco, lo que el agua le perjudica.

Tratando otros Autores de la medicina de los árboles, dicen que á la vid no abundante de fruto le taladres con instrumento puntiagudo y le hiendas el pie, é introduciendo una piedra en aquella hendidura, le eches allí orina repodrida, hinchiendo la vid todo al rededor y cubriendo el sitio de la piedra con mezcla de estiercol antiguo y tierra de la superficie, executando esta operacion en el otoño: y que si roxearen sus pámpanos, se riegue con agua en que se haya desleido

طول ومانها او مسى عسارمن اخر عسرمن لهسا فيبسها وجففها فاخذ انسان مس السلا اليسا خيسة دراهم فخلطه برطل من قراح عذب ... ثم رشمه على تلكه الشجرة دايما في كل يومين رشاشا ملا مستنقميا وفعل ذلك بهسا عشر مرات عاشت وزال عنها ذلك العارض بها ومتى غلب على شجرة الزيتون او النصل وغيرها من جبيع الشجر والنبات جهلة شرر من شئة العطش أو تغمان في الثمر من ذلك او غلبة الحر او احراف الشهس فيخلط بثلاثين رطلا من الما العذب الى خمسين رطلا مثقالين من الما الملكور ويصب في اصل تلك الشجورة وشبه ثلك من النبات زال عنه الاحتراف ونظرا ذاك وعلس وبغي على حال جيدة من البطر والقوة ولا يكاد بضرة فقد الها فان ضرة ڪان ضرود افل يه

ومن غيرها في علاج الاشجار من ذلك الكرم اذا لم تخصب الجغنة فانغسر في اصلها بمنقار وشقه والدخل في ذلك الشق حجرا والقي عليه بولا عنيقا واخلط زبلا قديما بتراب مس وجه الارمن واطهرة حول الجفنة وغطي به موضع الحجرة وليكن ذلك في الخريف وإن احمسر ورق الجفنة فيصل الهلم بالها وتسقى به

r Léase المجتاع como en la copia la diccion sin puntos del original.

<sup>2</sup> Parece está de mas el الم مان siguiente.

No determinan los Diccionarios el peso fixo que significa de poso sefialan a este nombre el indeterminado de ponderis genus; sacôma; quo quid ponderatur.

<sup>3</sup> Pref. ويَضر del margen de la copia à ويضر del original.

<sup>4</sup> Pref. النشر del margen de la copia في del texto.

sal, ó con agua marina (segun opinion de unos); ó que taladrándole el pie con instrumento puntiagudo (segun otros), se ponga en aquel taladro una pequeña estaca de encina, cubriéndole despues con la tierra.

Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél escribe, que si la vid adoleciere de este último accidente por calamidad que le haya sobrevenido, le será provechoso taladrarle el pie de una parte á otra, y meterle en el taladro una estaca de encina: y que á la que hubiere enfermado le aprovecha estercolarla con paja de habas, lentejas ú otras legumbres 1. Añade, que la vid cuya tierra se estercolase con palomina se hace abundosa, y que convalece la débil 2, rociándole el tronco con mezcla de ceniza de vid ó de encina (la que hubiere á mano) y vinagre: y que tambien le 8 es de gran provecho la orina humana \*. Que si en la estacion del estío se le quemaren los pámpanos, se excave hondamente en enero 4 y de allí en adelante cada mes; y que si esto no bastare para que convalezca, se riegue algunas veces, siendo posible. Que las vides mas acometidas de este daño son las que están en tierra esponjosa como el estiercol y el cascajo, en la de mala calidad cercana á rios, 6 en valles; y que no lo son las que están en sitios levantados.

Abu-el-Jair dice, que despues de

وقيل يسقي بها البصر وقيسل يثقب اصلها بهنقار ويضع في نلك الثقب وتده مغيسر سي بلوط ويجعل عليه التراب ويغطي بسه الم

من كتاب ص اذا احمرت اوراف الكرمة من افة نزلت بها فتثقب اصلها ثقبا نافذا وتدخل فيه وتد من بلوط نافع وإذا مرضت الكرمة فتزيل بتبي الباهلي او تبس العنس أو فيرهما من النفطنية فينفعها ذلك منى ص ويضمب الكرم اذا زبلت ارضه بنزرت الحمام وتعاليج الكرمة السعيفة برماد حطب الكرم او برماد حطب البلسوط ابهها حضر يخلط بخل ويرش على سافها فيملم حالها وينفع الكرصة السعيفة بسول النساس منفعة عُطَّيْهِ أَ .... وإن احترق ورقها في فصل الغياظ يكشف عن امل الكرمة في ينيسر كشفسا عييفا ثم يكشف بعبه فلك في كل شهبر حفرة قان صلحت وإلا فتسقى بالما مسرارا ال امكى واكثرما يعيب ذلك الكرم اللي يكون في الارض المنتخلخاتة مثمل الزبال والحصبا او في تربة ردية تقرب الانهار او في الهواضع البنطامنة ولا يعرون نلك للكروم التني في المؤكم المرتفعة هـ المرتفعة

مال خ المنسر الجفال بعد زجرها

z Léase القطنية como en la copia la diccion inanimada del original.

a Pref. مُعَيِّعُنا del margen de la copie à نَافِيعِنا del texto.

<sup>3</sup> La misma correccion que la antecedente.

<sup>•</sup> Omitese aqui la traduccion de las dos máximas siguientes (cuya materia es agena del contexto) por hallarse muy alteradas en uno y otro códice: وأنا خردل عنب الجفنية الجناء المناه فتربر في لكتوبر فان فات فتزبر في قرب نقصها في لخر فبرير فلك ابلغ لها أن شا الله تعالى ومن كتاب من قده بخردل العنب أذا بور ويدل عليه الها في ذلك الوتت فيفسد بعضه هنيا لا علاج له \*

<sup>4</sup> Pref. ينير de la copia à نبير del original. TOM. I.

podadas \* las cepas, se les quite y arranque la corteza que tuvieren tosca 2, cavándolas despues antes de brotar, y que siempre que se les descubra alguna, se coja con la mano ó con un pequeño palo untado con aceyte, puesto en vaso ancho de boca con algun alpechin. Que si esto se omite hasta engendrarse huevos en medio de los pámpanos, se corten y arrojen los mismos fuera de la viña; lo qual si no se hace, se forman gusanos de aquellos huevos que corrompen el pámpano y la uva. Que la vid atrasada (que viene á ser como el hombre cuyo estómago no digiere la comida) se restablece con hacerle cortes en el pie con bodollon afilado; y si esto no se hiciere, con cortarle su raiz mas gruesa, untando el sitio del corte con cocimiento de zumo de aceytunas cocido hasta quedar en la mitad. Que á la que se le pudriere el fruto, se le emblanquecieren y secaren los pámpanos, y se le pusieren granujados sus sarmientos, se embarre con masa de ceniza y vinagre; y que untándole el pie con zumo de verdolagas, da pequeño el fruto. Que á la que fuere muy fructificante y mas poblada de sarmientos de lo acostumbrado, le aprovecha para corregirle [esta demasiada lozanía], cortarle los sarmientos que tuviere de mas, quando tiernos, é hinchir la excavada executada en torno de ella con arena 3 de rio y ceniza: y que á la que sufriere alguna alteracion, se le esparza 4 en el pie ceniza de encina y

من قشرها العسس المتقلع منها...ثم يحفر قبسل أن بلقسم وإن ظهسر منسه شسي فيلفط باليده او بعدود صغير مدهدون دِربت ويجعل في انبة واسعة الفر فيها مكرريت فان فقل عن ذلك حتى تفرخ البيمن في باطس المورق فتقطع تلكك المورق وترمي بها خارج الكرم نان غفسل عس ذلك صار مس تلك البيمن دود تسفسد الورق والعنب وإمسا الجفسان التسي تمافع فهي بمنزلة الانسان الذي لا تهضم معدته الطعام وعلاجها أن يحزفي اصلها بمنجل حال فان لم تنفطع فاقطع اغلظ عسرق يكون فيها وخذ ما الزبتون والمبضه حتى يذهب نمفه واطلى موضع القطع وإما الجفان التسى يغسمه ثمرها وببيم ورتها وتيبس وبمير زرحونها محببا فببعجي الرماد بالخل ويطلبي بمه تسلك الجفان التى يبس ثهرها وهو مغير ال تطلس امولها بعصارة الباملي الحبقا وإما الجفان التى تغسب فيكثر زرجونها اكتر مى المعتساد فان علاجهسا أن تسقطع زردونهسا الزابده وهي رخسة فان ثلك ينفعها وإحفر حول اصلها واطهرة برصل نهسر ورمساد وإن تغيرن الكرمة فيعجن رساد البلسوط ورساد

ع Perf. إبرها del margen de la copia à زجرها del texto.

<sup>2</sup> Léise الحسن en lugar de الحسن. — Omítese la traduccion de العسن iguiente, cuyo sentido no descubro; á no ser que deba interpretarse, que despues de esta operacion se le refriegue, el eixio descortezado con un palo de aloe.

<sup>3</sup> Pref, برسل de la copia غ برسل del texto.

<sup>4</sup> Pref. ينمنع del original à ينمنع de la copia.

sarmientos " amasada con vinagre.

Unos dicen, que el pie [ó tallo] de la azucena acelera la vegetacion de la vid; y que si á la higuera se le desprende la hoja se embarre <sup>2</sup> su pie excavado con habas molidas y amasadas con agua, y se cubra <sup>3</sup> despues con la tierra. Otros son de opinion, que quando vieres caerse la hoja á dicho arbol, executando un taladro en el pie; allí le introduzcas un palo de encina ú otro de los que quisieres, y despues le cubras de tierra.

Casio afirma, que se libra el arbol de insectos y de muchas calamidades, si excavándole el pie allí se le derrama agua en que se hayan puesto en infusion hojas de olivo; y Kastos añade, que es mucho lo que fructifica.

Máximas son de varios Autores, que plantando hácia los pies de los árboles cebollas albarranas, se libran de calamidades. Que se repara el arbol débil ó enfermizo con darle algunas veces riegos de agua en que se haya desbecho excremento humano ó. estiercol de ganado cabrío; y que lo mismo hace la palomina igualmente aplicada en tiempo de frio. Tambien se dice, que contra 4 los camellos, bueyes y demas bestias que pastan las higueras y otros árboles es una de las cosas provechosas rociar s las hojas del arbol con agua en que se bays desiculo muy bien excremento de perro; pues así no se le acercarán los referidos animales: ó cociendo una cabeza de cabron gordo en agua, rociar con la grasa que sobre ella nadare las hojas á que las bestias puedan llegar, ó con

الجرزون بالخل وينشج به املها \*

وقيل أن أمل السوسى يعجل نبات الكرم شجر التيسى أذا تسائسر ورق شجر السيس فيكشف عن أصلها بفسول مدنسوق معجون بالما ثم يغطي بالتراب ونيسل أذا رأيست ورق شجر التين يسقط فاتقب في أصلها ثقبا والنشل فيه عود بلوط أو أي الاعواد شيت وغطيه بعد ذلك بالتراب \*

قال ك أن كشف عن امسل الشجرة وصب على امولها منا قد التفع فينه ورق الزيتون نفعها من الدود ومن افات كثيرة قال ف يكثر حملها \*

وقيل أن غرس عند المول الشجر بعسل الاستيل سلبت من الافات وقيسل أن اعتلت الشجرة فيحل زبل الانسان أو زبل البعسز بالها وتسقي به مرات فانها تصع وكالما ارت العمل الحمام يقعل به مثل ذلك في زمن البرد وقبل أن مها ينفع الابايل والبقر وقبل وغيرها من ساير البهايم من رعبي شجر التيس وغيرها من الاشجار وأن يحل رجيع الكلب بالها حتى يصير خفيفا ويسرش به ورق الشجرة فانها لا تقربها الحيوانات الملكورة أو يطبخ رأس ماعز سهين بالها ويوخذ الولك المرتفع عليه ويرش على أوراقها التي تلصقها البهايم عليه ويرش على أوراقها التي تلصقها البهايم

r Léase الزرجون en lugar de الزرجون

súplase ويطلي despues de الملها

<sup>3.</sup> Pref. يعطني de la copia غ يعطني del original.

<sup>4</sup> Suplase من 6 عن despues de بينفع

ان يحل en lugar de ان يحل.

la manteca del mismo animal derretida al fuego con agua; cuyas dos cosas x son mejor que aquel excremento, ya porque dexando el rocio y la Iluvia las hojas lavadas de él, es necesario repetir su aplicacion, y ya porque si cae alguno sobre las tiernas yemas, las abrasa; [sucediendo todo] lo contrario con la grasa expresada, segun lo tengo experimentado y probado. Tambien suele á la grasa de la cabeza de cabron agregarse manteca de puerco 6 de cachorrillo mezclada de orina humana 6 agua, y rociarse a con esta mezcla las hojas del arbol; ó colgarse de él un trapo untado con lo mismo, de cuyo olor huyen las bestias. [Asimismo] regándole en el estío á proporcion de su poca humedad se hace frondoso, y viene su fruto suave y delicado. El mucho riego y estercolo dado á las verduras sembradas ó plantadas a debaxo de las higueras son perjudiciales á los higos, los quales á mas de ser tardíos se ennegrecen y agusanan, á no ser que [aquellas] se trasplanten: y tambien las mismas perecen presto por la debilidad 4 y gusanera que sobreviene á sus raices.

Segun Kastos, aprovecha á la higuera plantar cerca de ella á flor de tierra cebollas albarranas. Tambien al moral es provechoso infundirle al pie heces de vinagre; con lo qual el fruto presto madura, y la hoja adquiere suavidad para la seda.

En quanto al olivo, es máxima de la Agricultura Nabathea, que colgando de su planton un hierro de qualquier tamaño, atado fuertemente de un cordelito de lana, ayuda esto á su

ويذاب شحم ماعز بالها على النار ويفعل به مثل ذلك ومها أجود من رجيع الكلاب لان الرجيع يغسله الندي والبطرعن اوراق الشجر وان وقع شي منه علي الرخص من عيونها احرقه ويحتاج ان يكرر مرات والودك المنكور خلاف ذلك لى هذا صحبح مجرب وقده بضاف الي ودكه راس الماعز شحم خنزير او ودكه جرو كلب ويخلط مع ابوال الناس او مع الها ويرش بناك اورانها او يدهس به خرق ويعلق منها فان البهايم تهرب مس ريم ذلك ويسقى في القيط على حسب قلمة الروي فان ورقها ينبت وثبرها يطيب وإذا زرعت او غبرت الخضر تحت شجر التيس وتعوهدات بالسقي بالها ومكنت من الزسل امر ذاك بتينها ويسود ويتدود ويتاخر الا الانقال ويعسرن لامولها الصبع والداود فتهلك لذاك سريعاة

قال قسطوس وإن غسرس بمسل الاستيسا فيها يلي وجه الارض بهقربة من شجر التين نفعها وكذاك ينفع شجر التوت يمسب عند املها عكر الخل فانه ينفعها ويسرع لذاك نمتج ثهرها ويطيب ورقها للقسز\*

الزينسون ط ان عسليف عسلي غسرس الزينون شي مسى الحديد اي قسدر كان مشدود في خيط صوف فان ذلك يعين علي

r Pref. وميا del original á وميا de la copia.

a Pref. ويرش de la copia à ويرش del original.

ر عبرت عرست en lugar de مرست.

<sup>4</sup> Pref. وبضا del original غ وبعما de la copia.

vegetacion arrojando gentiles ramas, y á que se resguarde de calamidades; y que si quando empieza á fructificar despues de pasados los dos años, hasta los cinco, se le coge enteramente todo aquel fruto producido antes de tiempo y se le sepulta al pie, esto lo engruesa, le adelanta la vegetacion, y le hace arrojar gallardas y gentiles ramas, mediante Dios. Añade, que quando el olivo se estercolare, se le encienda debaxo una gran lucerna en las noches de sabado, domingo, lunes y martes, y se rocíe en los mismos dias con mezcla de aceyte y agua, respecto que así volverá á su [natural] estado de maduracion.

Otros dicen, que si hubiere enfermado el olivo sin que en el aproveche medicina, se le echen al pie aceytunas frescas y xugosas, y quitadas de allí pasado el año, se labre muy bien, y así convalecerá. Sabed (dice el Autor de la Agricultura Nabathea), que la demasiada falta de riego en el olivo es una enfermedad que lo pierde, y lo mismo á todos los árboles; y que tambien contrae cierta ictericia en las hojas de los ramos delgados de la copa, y muchas veces los extremos de las ramas amarilléan poco ménos que las hojas; cuya enfermedad le retira la mucha lluvia, y tambien le aprovecha regarle con agua dulce de rio caliente por espacio de muchos dias, rociandole en cada uno con mezcla de la misma y algun aceyte.

Yo he visto en el Alxarafe <sup>2</sup> plantones de olivo é higueras que habiendo contraido pasmo y despojádose de algunas hojas, se les formáron unos lechos [ó caballones] á manera de vallado de tierra, los quales hice levantar <sup>2</sup> piramidalmente en forma de

نشوها ويحسى فروعها وتدفع الافات عنها فائا ابتدات بالحمل بعد عامين الي خبس سنيس فيلقط ذلك الحب باسرة ويدفى في اصل تلكك النقلة فان ذلك يسهنها ويعجل نشوها ويحسى فروعها ويجود ان شا الله تعالي وفي ط اذا زبلت شجرة الزبتون فيشعل تحتها سراج كبير ليلة السبت وليلة الاحد وليلة الاثنين وليلة الثلاثة ويرش عليها في هلد الايام زيت مخلوط بالها فانها ترجع الي

وقيل أن الزيتونة أذا اعتلت ولم ينفع فيها علاج فيطرح عند أصلها مس الزيتون الرطب العديث وتترك عام واحد ثم ينسزع بعن ذلك وتعبر عبارة جيدة فانها تصليح وتجود وقيل في ط أعلبوا أن دا البزيتون البهلك لم عبو أن يعطش شجرة عطشا مغرطا فيان ذلك يهلكه ويهلك جييع الشجر ويحدث للزيتون أيضا البرقان في ورق ما لطف من اغمانه التي في أعاليه وربها أمغرت اطراف الاغمان أقل من أصغرار أوربها أمغرت اطراف الاغمان اقل من أصغرار يقع عليها وأن سقيت بالها العلب من نهدر عار أياما حثيرة ويوما ويوما ويوما النفعها ب

لي رايت في الشرق نقلات زيتون وشجرات تين قد تحيرت وسقط بعد اوراتها فعمل لها مصاطب مثل عبدل السياج من التراب الزاوي افست حادة الي فوق مثيل

<sup>1</sup> Lease الشرق en Ingar de الشرق.

الزاوي الفهت en lugar de الذي اقبته عدد عدد

القبع البكبوب. على فيه وكأن ارتفاعها بحو اربعة اشبار مع ساف الشجرة فنفعها ذلك وزال عنها التحير وملحت خالتها ورايت نقلات . زيتون وتين قد غرست واعتمرت في عام الثاني بعد لقحها بالمساحي عبارة عبيقة فانعبت تقل الشجرة وتحيرت نقلات الزيتون فكرر عليها السقي بالها فلم ينفعها ذلك وكشف التراب عن اسول بعمنها فوجدت بعس عروتها قذ تطعتها البساحي لان عروقها منبسطة مع وجه الارمن ولم يضر مبتها العبارة لنغل شجرة التبيي لان عروقها غايرت الي عبف الارض بل ينفعها ذاك فعمل لنقل الزينون تلك المصاطب الملكورة فحييت وملحت ملاحا بينا وإقامت تلك المصاطب اعواما كثيرة الى ان عاهدها البطر the body of the first that the water وان عملت مثل عدا لساير الاشجار إن تحيرت فذاله حسن \*

شجر النفاح أن عرض لها دود فيكشف أملها ويصب عليه أبوال البعز حتى تسروي وتترك مكشوفة أربعة أيام ثم بعد ذلك تستي في السادس والخامس بالها العلب عند عروب الشهس وتروي منه أن طلبت أصول نقلة عند عراستها بهرارة البقر لم يندود تهرو وقيل أن غرست قريبا منه بمسل العنمسل وقو يصل الفار سلبت ثهرته من الدود ولم يتناثر ورقه \*

إلى قال في ابسوال السنساس مسوافعته لشجر

embudo inverso á quatro palmos de elevacion junto al tronco del arbol; lo qual les causó el provecho de retirarles el pasmo y hacerles convalecer perfectamente. Tambien ví plantones de olivo y de higuera que habiéndose pasmado 1, se les dió labor profunda de azada al segundo año de su fecundacion, y aunque de ella recibiéron beneficio los últimos, se pasmáron no obstante [ó quedáron revejidos] los primeros, sin que la repeticion de riegos les aprovechase: y habiendo excavado á algunos el pie, se halló que la azada habia herido algunas de sus raices por estar tendidas á flor de tierra, y que á los plantones de higuera en manera alguna ofendió dicha labor por lo que habian ahondado sus raices; antes les fue provechosa. Pero cobráron vida y evidentemente convaleciéron los plantones de olivorá quien hice des expressidos car ballones, manteniéndoselos levantados muchos años hasta que los desbaratáron 2 las lluvias. De cuya práctica es bueno tambien hacer uso en los demas árboles acometidos de igual accidente.

Si el manzano fuere gusaniento, se infundirá en su pie excavado orina de cabras, y dexándole descubierto quatro dias; al quinto y sexto se le dará un copioso riego de agua dulce al poner del sol: y si al tiempo de fixar su planton se le untare el pie con hiel de buey no se le agusanará el fruto. Tambien se afirma, que lo mismo le sucede, ni se le cae la hoja, plántandole cerca cebollas albarranas, que son las de raton.

Son máximas de Kastos, que la orina humana conviene y aprovecha al

The second secon

I Léase تحيرت en lugar de غرست.

<sup>2</sup> Pref. lacus del original y margen de la copia a lauslo del terro de esta-

<sup>3</sup> Pref. cull de la copia à culle del original.

manzano: que z su fruto no se agusana, engruesa y bermejéa infundiéndole al pie vino rancio de dátiles y pasas en que cabras hayan arrojado su excremento: y que al enfermizo y pasmado es provechoso infundirle al pie agua con infusion de palomina. Tambien se dice, que le conviene contra el vicio de agusanarsele la fruta infundir sobre las raices de su pie excavado orina humana con mezcla de estiercol, y al septimo dia al ponerse el sol darle un copioso riego de agua dulce: y que lo mismo se haga con el peral acometido de semejante accidente. Que si los pies del manzano se hallaren acometidos de bermejos insectos, y sus ramas y hojas de las arañas que en ellas texen sus telas, se le retira todo este [daño] excavándole con tiento las raices sin cortarles nada, hinchiéndolas de una capa de ceniza todo al rededor hasta cubrirlas (guardándose de moverlas), y dándole, repuesta la tierra, frequentes riogos; [con cuyo régimen] vuelve à reverdecer y cargar de fruto; lo qual dicen ser muy probado por la experiencia, y remedio con que la granada se hace blanda [ó suave] como la melisiana, y zafreña: y finalmente que tambien aprovecha al manzano, para que no se llene de insectos, echarle en su pie excavado cagarruta, y despues regarle.

Es máxima de la Agricultura Nabathea, que si <sup>8</sup> al manzano acaeciere accidente por el que fructifique ménos, ú otra disposicion con que segun experiencia suele enfermar <sup>4</sup>, el remedio general para todas las especies de ellos y con que convalecen de su

التفاح نافعة لله قال في ... وان بعر البعولا في نبية عنين وسب قال على اصلها لم تداود تمرتها وعظم واحمر قال ق أن مرضك شجرته وتحيرت فينفع زرق الصمام في الما ويصب عند اصلها وقيسل أن صها يتقعسه الا يتداود ثيرة أن يكشف عن أمله وتصب علي عروقه ابوال الناس قد خلط بها زبل ويسقي في البوم السابع عنه عروب الشيس مها عنس حتى يروي وكذلك يفعل بالكبتري اذا المابه ذاك وإذا وقع في المسول التفساح الساوق الاحمر وسارعلي اغسلنه وورقه ونسج العنكبوت مليه فيتغظع ثلك منه بان يكشف من مروقة برفت ليلا يقطع شي سنها وتردم حولها طاقة مى رماد ويرو نعها حتب يباشير عروقها ولحدران تزلزل عروقها ثم يعاد عليها ترابها وتتعاهد بسقي الها فأتها تعود الني تغارتهنا وحملها وقيل انه جيب مضتبر وقيسل ان العلاج يصير بمه الرصان المنق كامليسسي وكالسفري وقيل ان كشف عن عروف شجر التفاح التراب وجعل عليها بعر المعز وسقيت جالها نفعها ولم تتدود \*

وفي ط وهي عرض للتفاح هارض تقلم به من حمله أو غيسر شبي من أحواله مبا جرب عادتها عسرض التنفياح بد أمان دواة العام لجبيع انواعه أن يعبد الي

r Parece está de mas ومن الارض أيضًا.

<sup>2</sup> Pref. Lessi de la copia á Lessi del original.

<sup>3</sup> Pref. والله del margen de la copia á وهي del texto de ambos códices.

عرض en lugar de مرون 4 Leare

debilidad toda, es embarrarles las hendiduras y lo mas grueso de sus ramas con mezcla de cáscaras de almendra 6 pepitas (que es lo mejor), y hojas del mismo arbol en la expresada cantidad; cada cosa de por sí, ó todo junto bien molido é incorporado con boñiga fresca \*, conforme la arroja 2 el ganado vacuno, sin otro xugo extraño.

Opinion es de Kastos, que el manzano se hace mas dulce infundiéndole sobre las raices heces de vino rancio y cubriéndoselas despues con la tierra. Otros dicen, que con lo que se medicina, si fuere acometido de calamidad, es con regarle siete dias con un cántaro de agua en que se haya desleido excremento fresco de jumento, dándole despues otro riego de agua [natural]: y que para limpiarle de los gusanos que tuviere al pie, excavándole este con alguna reja hasta descubrirle las raices, se le despoje con tiento de su corteza, y si en aquel sitio se hallaren gusanos 6 algunos insectos, se embarre con boñiga xugosa y se le reponga la tierra.

Kastos afirma, que con lo que viene encarnada la manzana y el durazno, es con infundir quatro veces al año en torno del arbol la cantidad de orina humana que [baste] á humedecer el pie un palmo debaxo de tierra. En quanto á la mussa [ó plátano], dice la Agricultura Nabathea que si se hubiere marchitado ó debilitado, el remedio para todas sus enfermedades es excavarle el pie é infundirle en él agua con mezcla de sus mismas hojas reducidas á polvo junto con estiercol de ganado lanar; ó rociarle las ramas con vino aguado ó

قشور اللوز وان كان لبه فهو اجود او وزنه او جميع ذلك يسوخذ صن ذلك فسرادي او مجموعة على مقتدر ما نكر فيسعت نعينا ويخلط بأخثا البقر لرطوبته كها سلطه البقر لا يرطب بشي غير رطوبته ويلطع به شقوق شجرة التفاح وما غلظ من اغمانه قان هاذا يزيل جميع ادواعه \*

قال في وصها يزيد به التغمل حلاوة ال يسب علي عروقه دردي شراب عتبت ثم يغطى بالتراب وقيل ان مها يداوي به شجر التفاح التي تعرض لها آفة أن تعيده الي روث حبار رطب فيصل في انا ويصب عليه ما وتسقى به شجرة التفاح سبعة أيام بقدر جرة منه ثم تسقى بالهما بعمد ذاك فتسلم مس الافسات وقيل تعاليم شنجرة التفاح مس الندود في املها أن يكشف التراب عنها بسكة حديد حتى تبدو عروقها ثم يقشر لحاوها برائف فانه يوجد في ذلك البوضع دود وبعض الهوام فيطلى باخثا البقر رطبا ويرد عليها الترات \* قال في ومها يصبر به التفاح والخوخ الله يجعل حول الشجرة اربع مرات في السنة مى ابوال الناس بقدر ما يبل مها تحت الارمن من املها تسدر شبسر شجرة البسور مس طُ يعرض لها ذبسول ومسرتسان ودواهسا مس جهيع اوصابها ان تنبش اصولها ويمب ما مضلط بسحيف ورقها مع زبل الغنب او

يرش على الممانها خسر مسروج بسا او

r Lease برطويته en bigar de الرطويته.

<sup>2</sup> Lease solu en lugar de shim de la copia 6 ablu insignificante del original.

agua lluvia, y polvorearlas con tierra bien desmenuzada.

Por lo que hace al níspero aronio [ó acerolo] y al acederaque, si
les acaece alguna de las enfermedades
que debilitando los árboles los dexan
pequeños ó revejidos, su medicina
es hacerles al rededor del tronco una
excava de un pie é infundirle en ella
sangre de ovejas mezclada con mayor
cantidad de agua caliente, executando
esto en ellos tres veces, ó mas ó ménos segun lo que declinen del estado
de salud; pues de este modo reviven
y se robustecen, y su fruto (mediante Dios) viene de mejor calidad.

Del peral escribe Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que si se le agusana el fruto se le unte el pie con hiel de ganado vacuno, y así se reparará de este daño. Tratándose en la Agricultura Nabathea del modo de remediar esto mismo así en este fruto como en el del membrillo y otros frutales, [se dice que el peral se estercole con estiercol compuesto de excremento humano y boñiga, podridas las dos cosas con algunas hojas del mismo arbol, hinchiendo la excava a de su pie de esta misma mezcla y tierra menuda enxuta; ó se unte el tronco y los pies de las ramas mas gruesas del arbol con mezcla de boñiga bien desmenuzada y polvo recogido de caminos bien hollados, humedecido todo con agua dulce y alpechin, de manera que quede como el vino; lo qual siéndole de gran provecho le mantiene libre el fruto de agusanarse y podrirse.

Por lo que hace á la alteracion que el peral padece en su fruto echándole mas pequeño 6 ménos dulce, sabreis يرش عليها ما البطر وتغيير عليها بنيراب سحيف جنا\*

شجرة المزعرور وشجرة الازادرخت مس ط متي عرض بهها شي مس ادوا الشجر التسي تذبيلها او تنقص من مورتها فدواهها أن تنبش من اصلهها وتحفر حولهها مقدار قدم وتصب فيه دم شاة مخلط بها حار ويكون الها اكتر من الدم تعيل بهيسا هكذا مسرارا تلاتة او اكثر او اقل علي مقدار ما خرجت من حال الصحة فانها تعيش وتقوي ويجود حيلهسا أن شا الله تعالى \*

شجرة الكهتري اذا دودت تهريهما مس كتاب ص يطلى اصلها بمرار البقرمان الدود لا يقر تمرها ومن كتاب ط في علاج الدود الحادث في تمرتها وفي ثمرة السفرجل وغيرها مس القواطه وذلك لل تتربل شجرة الكمشري بزيل مركب من خرو الناس واختا البقر معفئين مع شي من ورق الكيثري تنبشُ امل الشجيرة وتطهر من عدا الزبل في اصلها وليكي مخلوطا بتراب سحيت بايس او بوخذ اخثا البقر وبدف نعما ويخلط بتراب مجيوع من الطرق المسلوكة في المدى ويبل ناله بألها العذب ودردي الزيت حتى بسير مثل الضبر ويطلي علي ساف شجرة الكيتري وعلي ما غلظ من اغصانها فان ذلك يتقعها منفعة عظيية ويدفع عس ثبرها الدود والغسادي في علج تغير شجرة الكبثري ونقس حملها في صورته او في حلاوته ساعلموا

ع Pref. فدواوهها de la copia في del original.

<sup>2</sup> Léase تنبش como en la copia la diccion muerta del original...
TOM. I.

que como quiera que las raices de este arbol penetren mucho en la tierra, quando viereis que contra su costumbre sufre aquel doble detrimento, tendreis entendido que proviene de algun estorbo I que impide penetrar las raices en la tierra como a acostumbran; 6 que si nada hay que pueda impedirles el paso, es acometido de alguna enfermedad. Por cuya razon, si buscando sus indicantes, ninguno 3 descubriereis, viene aquel [menoscabo] de estorbo que tienen las raices por haber tocado en cosa que no les permita ahondar: de lo qual será otra muestra mas, si acaeciere ser el peral de mucho tiempo. Así, hareis al pie del arbol un hoyo redondo, sin cortarle raiz alguna pequeña ni grande; y si al hacerlo se diere 4 en piedra ú otra cosa que impida penetrar en la tierra las raices, se quitará del medio [desembarazando] el camino que llevan; y si no se encontrare impedimento alguno, se hará la misma operacion á distancia de veinte codos del pie, y si ni allí se hallare estorbo, sabreis cierto que aquella [alteracion viene] de enfermedad que se ha apoderado de aquel arbol; la que, exâminada qual sea, se curará con la correspondiente medicina.

Dice Háj, que si el membrillo fuere viejo, y su madera nudosa 6 postillosa, ó se viniere á tierra por falta de agua y cultivo, el remedio con que evidentemente convalece retirándosele 5 toda aquella calamidad, es echarle en la excava de su pie executada en enero la cantidad de dos

الى عروق شجرة الكبثري تذهب في الارمن كتيرا فهتي رايتم شجرة الكهثري قده تغيرت في نقصان حيلها عن عادتها او نقص حيلها في مورته من كبر الي مغر او في الطعم من حلاوة الى مند ذلك فاعلموا ان ذلك قد يكون اوفق عروقها عند مانع يبنعها من ذهابها في الارض او كانت تذهب او لبرمن عرمن لها فابعشوا عي دلايل امرامها فان تجدوا دليلا علي مرض فناله انها هو وقوف عروقها لانتهايها الي مانع بينعها مس اللهساب فسأن اتفنف أن تكون شجرة الكبثري عتيقة فهو زايد من الدلالة على ذلك فاحفروا في اصلها حفرا مسدورا ولا تقطعوا من عروقها شيا البتة لا مغير ولا كبير فان انسى الحفر الي حجر أو اخزا فبرد سيا يهنع ذهاب العروف في الارون فينحي ذلك عن طريق العروق فان لم يجد عايقا البتة فليبعد من أملها نحو عشرين ذراعا ويعهل منسل ذلك فان لم يجد عايغًا فاعلموا أن ذاك لمرض قد لحف تلك الشجرة فينظر ما هو ويعالم بها يصلح \*

شجرة السفرجل قال في اذا شرفت شجرة السفرجل وتعقد خشبها وطهرت به التاليل أو اذا ارتكست من علم الها والعمارة فعلاجها أن تكشف امولها في شهر ينير

r Pref. وقعة del margen de la copia à وقعة del texto de ambos códices.

a Pref. del original á o de la copia.

<sup>3</sup> Súplase ¥ despues de المانية.

<sup>4</sup> Léase اتمني en lugar de ما انمني de la copia.

<sup>5</sup> Pref. المنابع de la copia فينروك de la copia فينروك كا de la copia فينروك

dedos de mezcla de excremento humano seco sin xugo alguno con otro
tanto de palomina desmenuzada, darle continuos riegos, echarle encima
una carga de guijo, reponerle la tierra, regarle seis veces copiosamente
con agua dulce cada mes despues de
preparado con la labor que mejor pareciere , y darle en marzo una buena labor. No es el membrillo arbol
que sufre el estiercol. Pero esta es la
especial medicina con que se cura, si
ha venido á parar á tal extremo.

Si al pie del granado se plantan cebollas albarranas le causan el provecho de que las granadas no se le hiendan, y que sus granos (segun Kastos) sean de encarnado muy vivo. Tambien se dice; que no se hiende dicho fruto rodeando con piedras debaxo de tierra el pie del arbol: que lo mismo sucede si su plantacion se ha executado de ramo inverso: que plantándole de rama fructifica poco: y que si temieres se le hienda la cáscara, le riegues la excava al pie con agua mezclada de palomina.

Y en quanto al cidro [ó toronjo], el naranjo, el limon y la zamboa ; que si alguno de estos [árboles] se hubiere debilitado, le eches
en la excava, que al pie se le hiciere, ceniza negra y palomina desmenuzada ó cosa semejante, y repuesta la tierra le riegues despues. Que
aprovecha al naranjo infundirle al pie
sangre caliente de ganado cabrío para
que su fruto venga de buena calidad
y encarnado; y que tambien le aprovecha la sangre humana [extraida] del

ويخلط زبل الانسان الله قد عدى وفنيت وطويته مع مثله من رماد الحهامات وتزبل يقدر اصبعين منه في كل اصل منها وتواظب بالسفي بالنها ويلقي على نلك حبال مس حسي ويرد التراب على نلك وتسقي بالبا العذب وترغد به في كل شهر ست مسرات فنصلع ملاحا بينا ويتقدم قبل ذلك بعبارتها بالني يري طيب ثم تعمر في شهر مارس عمارة جيدة فيزول ذلك كله عنها وشجرة السفرجل في تحيل الزبل ولاسبها اذا مارت في عدا العد فتعالي بهذا العلاج \*

شجرة الرسان اذا غيرس عند اصولها بمل العنصل نفعها ولم يتشقف ثيرها قيال في واشتنت حيرة حيد وقيل ان جعل حول الملها تحت الارمن حجارة لم يتشقف ثهرها وقيل وكناك ان غرست وتضبانيه منكسية وقيل ان اعمانه اذا غرست قل عميلها وقيمل ان خفت على شجرة الرسان ان يتشقيق قشرة فلكشف التراب عن اميله واسقيه بهسا قد خلط برماد الحهام بو

شجرة الاتسرج وشجرة النارنيج واليبسون والربيوع اذا اعتبات اجباها فليكشيف عس الرماد الاشود وزمالا الحمام وشبهة ورد عبليه التراب واستيه بالبا والنارنج يوافقه دم البعز الحار يصب على امولة فانه يجود ويحمر ثمرة وقيبل ان دم قبدم

r Léase مبعين como en la copia en lugar de نعين insignificante del original.

a Pref. وتواطب de la copia à وتواطب del original.

<sup>3</sup> Léase وترغاب como en la copia las dicciones muertas del original.

<sup>4</sup> Léase بالذي يري como en la copia las dicciones muertas del original.

<sup>5</sup> Léase والزيبوع del original o والزنبوع de la copia والزنبوع TOM. I.

pie á lanceta, ó por sanguijuelas \*, y tambien toda sangre; y que dexándo-le al ayre así por unos dias se cubra luego con lo mas negro de la palomina, y todo ello despues con la tierra.

Sobre sanarle de la ictericia de que [proviene] la amarilléz 2 de su hoja, dice Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que el remedio para esto es la ceniza, y tambien lo negro de la palomina lo es echándole alguna al pie despues de excavado, y reponiendo en seguida la tierra hasta hinchir del todo aquella excava; [con cuyo régimen] vuelve al verdor 3 y lozanía 4 de antes. El mismo Autor añade, que si, no obstante ser esto comprobado por la experiencia, no convaleciere con ello [el arbol], se le infunda al pie sangre de cabras, y si esta faltase, sangre 5 humana extraida con lanceta y sanguijuelas; y así sanará, medianto Dios.

Máxima es de la Agricultura Nabathea que si enfermando el naranjo quedare revejido sin engruesar , la médicina que en este caso le conviene es infundirle en el hoyo, que se le hiciere al pie, sangre con mezcla de agua caliente ó fria, y tambien leche de ovejas; y que aun mas le conviene todavia infundirle al pie algunos dias seguidos sangre humana de aquel modo extraida mezclada con agua; lo qual dándole vida le hace crecer.

En el libro intitulado Poesía, y una

الانسان من الغصادة او الحجابة وقيسل ان جبيع الدما توافقه وقيبل انه يترك كذلك اياما للهوي ثم يغطي بالاسود من رماد الحيامات ثم بعد ذلك يغطي ذلك حكله بالتراب فذلك نافع \* من كتاب ص وعلاجها من البرقان ويصغر من ذلك ورقها ان تجعل في اصلها الرماد فينفعها الاسود من رماد الحيامات من البرقان بعد أن يكشف التراب عن املها ويجعل عليه من ذلك شي وترد التراب عليه حتى عليه من ذلك الكشف فانها تعود على ما يبتلي ذلك الكشف فانها تعود على ما ويعار ويعذا صحيح مجرب فان لم يشقها ذلك فيجعل في املها دم البعر فان علم دم القلم فيجعل في املها دم البعر فان علم دم القلم فيجعل في املها دم البعر فان علم دم القلم النشاني البخرج عنه بالفعد والحجامة فتبرا أن شا الله تعالى \*

ومن ط قد تمارض شجرة النارناج فتقلف ولا تعبل ودواوها حينيا أن تحفر املها وتصب في تلك الحفرة الله البها وتصب في تلك الحفرة الله المار أو البارد أيضا ولبس المنان فانسه موافق لها واوفق لها من هلا دمها الناس الخارج منهم بالحجامة والفصد يخلط بالها ويصب في املها أباما متوالية فان ذلك يحييها وينبيها \*

والاتسرج مسس كتساب السقسمس

2 Pref. ويصفر de la copia a ويصفر del original.

i Pref. كالمحانة del original a المحانة de la copia.

<sup>3</sup> Pref: التمارة del margen de la copia á العمارة del texto de ambos códices.

<sup>4</sup> Pref. والنعم del margen de la copia à والنعم del texto.

<sup>5</sup> Pref. من del original à من de la copia. 6 Pref. نمرون de la copia غرون del briginal.

<sup>7</sup> Lease Jan' la diccion muerta del original y an lugar de la copia.

Eloquencia dice su Autor Aben-Bisál, tratando del remedio del cidro y del granado contra la ictericia, que excavado el pie del primero y separada la tierra por todos lados, se le eche al rededor sobre lo que se descubriese del mismo tres almudes \* de gallinaza desmenuzada, y cubriéndole esta con la tierra, se riegue despues repitiendo frequentemente esto mismo; lo qual le aprovecha contra la ictericia y le hace fructificar mas. El Autor de la Agricultura Nabathea dice, que acaeciendo á dicho arbol cierta calamidad del frio, vehemente calor ú otra causa, su remedio (quando viniere del calor) es rociarle las ramas y las hojas con agua fria, y quando del frio, con agua tibia; y estercolarle con palomina mezclada de tierra en que la misma se haya podrido, incorporando uno con otro, rociándolo con agua durante el tiempo de su pudricion, revolviéndolo continuamente hasta verificarse esto mismo, y agregándole hojas del propio arbol que con ello se pudran; en cuya disposicion (lo que se muestra por su color negro) se revuelve allí mismo de abaxo arriba para que se enxugue con el viento y el ayre; lo qual (hinchiendo de ello la excava, que ha de hacersele al cidro, al tiempo de infundirle al pie la sangre mezclada con el agua caliente), le fortalece en ménos tiempo que el estercolo de la calidad expresada, y acaso en muchas maneras le es mas provechoso.

Sobre curar la amarilléz que aparece en las hojas del cidro, es máxima de Háj y de otros, que convalece perfectamente de este daño, echándole

والبيان لابي بصال رحمه الله تعالى في علاج الانرج والرمان مس البرنان بوخذ زبسل الدجاج ويكشف عن امل الاثرج وينزع التراب عس . كل جهة عنها ويجعل من الزبل المنكور البداقوق حول اصلها على ما ظهر منه نحو تلاثة اسلاد ثم يغطى بالتراب كله ويسقى بالما ويكرر عليه السنني ويواطب به قان دُلك ينفعه من البرقان ويزيد في حمله من طاقد بعرض لشجرة الاترج نكابة من برد او شدة حر او غير ذاك وعلاجها إن كان مى حران يرش الها الدارد على اغمانها وورقها وأن كأن من برد غيرش الهأ الفاتر عليهما وتزيسل بمزرف ألحمام مشلط بتراب قل عفي معه وقد خلطا معا بالتعفين والتصريك ولبرش عليهها الها في وقت تعفينهما ويقلبا دايما حتس يعفنا وقد بضاف البهيا صب ورق الانسرج ويعقب معهيا فاذا عفثت وعلامة ذلك ان يسود لوتها فيقلب في مكان ويجعل اسغله وإعلاد حتى يجفف بالريم والهوي ثر تحفر شجرة الاترج ويطهر من هذا البعفن وفت يمسب في اصلها الدم البختلط بالبا السخى فيقويها ويقرب معله منها من فعل التربيل الدي ومفتاة وربها نفعها أكثر سني سنقعلة التزبيسل في احكثر الاحوال ب

قال غ وغيرة في علاج المفرة الحادثة في ورق الاترج شجرة الاترج الذا اصفر ورقها ميوخيا

<sup>•</sup> El almud se tomó por los árabes del latino modius, y así dicen almodd. Equivale á celemin, ó duodécima parte de fanega; aunque Golio dice, que suele ser de ménos cabida en los diferentes paises que cita; cuya variedad se nota tambien en España.

en la excava al rededor del pie tres almudes de excremento humano enxuto bien molido y cribado, y dándole (repuesta la tierra) un corto riego, mediante que no sufre la mucha copia de agua, y Abu-Abdalah-Ebn-el-Fasél dice, que puede aplicarse gallinaza en lugar del excremento humano. Del limon, dice la Agricultura Nabathea, que si á la vista se mostrare desmedrado , se le infunda al pie sangre a mezclada de agua caliente, 6 esta misma agua, y despues orines de jumento.

Sobre limpiar al azufayfo 6 nábek de los gusanos que tuviere, es máxîma de la Agricultura Nabathea, que siendo una de sus enfermedades cierta pequeña gusanera á manera de piojos blancos que royéndole lo verde de las hojas se las dexan como una costra blanquecina muy delgada 8 (los quales apénas aparecen sino en los árboles de fruto perfectamente dulce), el remedio para esto es untar el tronco del arbol y la parte del pie descubierta sobre la tierra con pez derretida, con cuya embarradura 4 no aparecen tales gusanos en el arbol. Añade el citado libro, que es tambien remedio para ellos s y para la sequedad que ocasionan á las hojas en que se descubrieren 6 (especialmente en el ótoño) rociar el arbol con la boca con mezcla de un poco aceyte y de agua caliente bien revuelta é incorporada con él en alguna redoma (comenzando á executar esto en domingo despues de puesto el sol), infundirle al pie en

اليابس مس زيل الانسان ويساق نعسا ويغربل ويجعل منه حول اصلها بعده ال يكشف عنه التراب نصو ثلاثة امداد ويرد عليه التراب ويسقي بالها دون أن يكثر حولها منه لانها لا تحيل كثرته فان حالها يصلح ملاحا تناما قال ص يجعل زبل الدجاج في هذا عومِن زبل الانسان وإما اللبيون من ط أن ظهر فيه للنظر البه تغبير فيمب في اصله المختلط بالها الصار ويمب الها الحارفي امله ثم يمب في اصله ابوال الصيير \*

شجرة العناب وهو النبق علاج الدود فيه مى ط ان مى ادوايه دويدية مغيرة مثيل القيالة بيضا تلحس خضرة الورف حنى تبقا الورقة كانها قشرة بيضا.. وليسس تكاد أن تكون هذه العابة الافي شجرة حبلها حلو صادق الصلاوة ودوا هانه أن يطلي ساق الشجرة وما ظهر فوق الارمن من اسلها بالقير فلا تظهر هذه الدودة في شجرة الهشاد البهسا ومن ط أبضا في علاج هنا السواد العادث في ورقها والصفوف قد يعرض لها في ورقها وجفوف ولاسبها في الضريف وعلج هلا ان ياخل لانسان في فهه زيتا قليلا قد اخلط بالها وهو حار وخطخمن في قارورة حتى اختلط الزيت بالما ويرشه على الشجرة يبتدي بذلك يوم الاحد بعد زوال الشهس ويسب في الملها

r Lease تغير la diccion sin puntos del original y en lugar de تغيير de la copia.

عن عن Suplase من طوا margen de la copia despues de عنداً.

<sup>3</sup> Suplase معن del original que falta en la copia.

<sup>4</sup> Pref. البشار de la copia a البشار del original. 1 D 1 1 1 1 1

<sup>...</sup> Lease alguli en lugar de alguni.

<sup>6</sup> Parece están aqui de mas estas dicciones

la mañana del lunes mezcla de agua y aceyte, y rociarle con lo restante de la misma mezcla á la madrugada del martes; continuando del mismo modo esta alternativa de rocíos y de infusiones al pie por espacio de catorce dias; con lo qual vuelve á su frondosidad y verdor y á su primer estado. Que en quanto á la palma, el remedio para la que produxere el dátil pequeño só desmedrado? es dar á su fruto un pleno polvoréo con rosas molidas, y [hacer] que al tiempo de su fecundacion tenga encima de sí al macho 2 para que sacudido con el mucho viento caiga su polvo hasta la tierra: y que si no hubiere á mano rosas, [se haga uso de] hojas de arraihan molidas, las quales tienen virtudes raras y especiales. Que si el dátil careciere de xugosidad al tiempo que la tiene la palma, una de las cosas que entónces le conviene es formar un enlazado de hojas y ramas verdes de cidro é introducirlo como espiralmente en el corazon de la misma palma.

Segun el libro de Háj Granadino, para restablecer el rosal que por
muy viejo y habersele emblanquecido
las varas de los ramos se haya inutilizado y no convenga dexarle quedar
en manera alguna, el remedio mas
oportuno con que aquel efecto se logra es con arrancarle de cuajo por enero, respecto que igualando aquella tierra y no sembrando despues en ella
cosa alguna, retoña hermosamente en
abril de la raiz restante arrancada, á
cuyo retoño medianamente crecido en
mayo se le da blandamente una profunda escarda y se le limpia a de la

مَا حار مختلط بزيت في أول يسوم الاثنيس فانأ اصبح يوم الثلثا فيرش عليها بقية الزيت المختلط بالما فلا يسزال هكذا يرش يوما ويمب اخرحتني يهضي اربعنة عشسر يوما سبعة ايام رش وسبعة ايام سغي فانها تنطوي وينبت نيها ورق اخضر وترجع الي حالتها الاولى النضل في صلاح تبرعا اذا مناويا من ط اذا كانت النخلة تخرج ثبرتها مناوية فدواه ان يغبر تهرعا بدورد مطحون حتى تهتلي الثهرة من ذلك الورد ثم تحرك مها ربم كثير الفحل موتها حتي يقع فبارد فوق الارض وقال عند تلقيصها قان لم يحشر الورد مورق ريحان مدانوق وعدا من غريب الضواص وصها ينفعها اذا لم ترطب وقت ترطيب النضل إن يعمل من ورق الاترج وسا رطب مِن اعْمَانُهُ لَفِافَ وِتِنْسِ فِي قَلْبِ النَّحَلَّةُ كَيَّا تناور\*

الورد علاجه اذا شرف مسى كتساب الحاج الغرناطي اذا اشرف الورد وإبيمن تغييمه فيلا خير فيه ولا يصلح ال ببتني بوجه وانجع ما عولج به أن يقلع في ينير ويستاميل قلعه وتعدل ارضه بعد ذلك ولا يزرع فيها شي فانه ينبت في ابريل نباتا حسنا من بقيا اصول الورد الهقلوع فانا استوى النبات في شهر مايه فينقش بالهنافش الحلوة نقشا بليغا وينقي

r Pref. اعتبقا del original à العبيفاة de la copia.

<sup>2</sup> Pref. الغصل de la copia á الغصل del original.

<sup>3</sup> Pref. وينقي à copia à وينقي del original.

yerba, y dexado otho dias, despues se polvoréa y riega; [con cuyo régimen] crece y descuella en breve tiempo; y si fuere doble, florece al año comenzando á mediados de mayo á manifestarse las cabecitas [6 botones de los capullos] al mismo tiempo que las hojas.

Otro remedio hay para los rosales, y el mejor con que se restablecen en caso de hallarse donde no haya árboles ni otras plantas fuera de ellos, es dexarlos sedientos hasta secarseles la hoja y la yerba que tuvieren, reducirlos á un estado de extenuacion (executándolo así en el mes de enero <sup>4</sup>) y quemarlos despues en el mes de octubre; los quales con el riego de las lluvias que despues reciben, retoñan á principios de primavera, y florecen.

Si acaeciere hacerse muy postillosa la madera del ciruelo llamado vio de buey, el remedio para quitarle esto de manera que quede sana, entera y lisa, es (segun máxîma de Háj) estercolarle él pie en el mes de enero con excremento humano: y en quanto á la dulzura de su fruto, se dice que si le quieres de esta calidad le excaves el pie, y en el taladro que en él executes le fixes una estaca de fresno, y la cubras; cuya operacion ha de hacerse despues del brote de la hoja. Que si 5 se le agusana el fruto, le infundas al pie heces de vino de dátiles \* ó de vinagre. Que si en el fruto del ciruelo se contuviere á manera de piedrezuelas, عشبه ويترق نحو ثهانية ايساما ثم يغير ثم يسقى فانه ينهو ويندفع بسرعة فان كان الورد مضاعفا فانه بثهر في الورد مس عامه يبدي بالترويس من نصف مايه ويظهر فيه الورق مح الترويس\*

وله علاج اخر وذلك ان كان الدورد في موضع لا شجر فيه ولا نبات سواة فافضل ما عولج به ان يعطش حتى يجف ورقه وما فيه من عشب ويعبود عميما يفعل ذلك في شهر ينير ثم تلقى عليه النار في شهراكتوبر ويسقيه البطسر بعد ذلك فانه يندفع باللقم في اول الربيع ويثهر بالورد \*

شجر الاجاس الذي يسبي عين البقرعًلاج التاليل الحادثة في اشجارة من في اذا احشرت التاليل في شجرته فيزيل اصلها بزيل ابن ادم في شهر ينير فانها تصلح وتصع ويذهب ذلك عنها ويبلاس عودها لحلاوة ثمرها قيل اذا اردت ان يحلو ثمرها فاحشف عن اصلها واثقب فيه تقبة واضرب فيه وتد دردار وادفنه وافعل ذلك بعد ان تورق ان تدود ثمرها فصب في اصلها عكر النبيذ او عكر الضل وان حان في ثهرة الاجاس مثل الحما

<sup>1</sup> Léase يغير en lugar de يغير.

<sup>2</sup> Parece mejor lection e que e que e ...

<sup>3</sup> Pref. بالبرويس de la copia à بالنرويس del originai.

<sup>4</sup> Pref. ينير de la copia à ببير del original.

وأن en lugar de وأن Léase وأن

<sup>\*</sup> Tambien el nombre lissignifica entre los Africanos el vino de uvas pasas.

le excaves el pie, y habiendo cribado y limpiado la tierra del guijo, despues se la repongas. Que el durazno que echare el fruto duro Tó empedernido] sanará de este vicio, si excavado el pie se le extiende aquella tierra, y despues se repone en su propio sitio. Que si al pie de la mussa " [ó plátano de Indias] se hace infundir heces de vino de dátiles \( \tilde{0} \) de uvas pasas] cubriéndole despues con la tierra, viene su fruto muy a dulce y no le dafian los gusanos. Segun Kastos y otros, si acaeciere ser este mismo fruto pequeño y desmedrado por haber cargado el [arbol] con demasía, se aligerará 3 de él antes de madurar, y así engruesará 4 y se hará de buena calidad el que quedare. Y si proviniere de enfermedad, excavado el pie con tiento tres palmos cerca del tronco, se le echarán pequeñas piedras hasta hinchir de ellas aquel sitio, por el qual extendida la tierra, se regará cada quatro dias por espacio de un mes, y así vendrá el fruto de grueso tamaño: cuyo hueso (segun opinion algunos) será de tamaño pequeño, si taladrando el pie excavado del arbol y sacándole con tiento el corazon , se le fixase allí una pequeña estaca de phenice [6. joyo silvestre].

Si quieres que el almendro amargo se haga dulce, le harás en el pie un taladro quadrado sobre la superficie de la tierra, y así se logrará el efecto, mediante Dios. El remedio para la amarilléz de la hoja y fruto del nogal y para toda enfermedad que les

فاكشف عن اصلها وإنضل التسراب وتقيسه من الحصي ثبم اعدد اليها شجرة الخوخ علاج بعقب تهرد أن كأن تنهره معقبة فاكشف عس امسل الشجرة وينشر التسراب ثم يعاد الي موضعه مان ذلك يملعه علاج الدورد اذا احدث في اسلما الله فسرع ى املها عكسر النبيسة وغلس ببالتسراب اشته حلاوة تسهرها ولا يسترها السهود قال في وغيسرة وإن عشرت لحبسه السمسعسر والمسومة فان كان من المراط وقرها فيجفف منه قبل ادراكه فبعظم البافي ويجود وأن كان من دا فلكشف امله برقت قرب ساقها قدر ثلث اشبار ويلفي فيه حجارة صغار حنى يرتسدم الهدوضع وآمرب التسراب اليسه واسقيهما مسنة شمهم في كل اربعنة اينام صرة سان كنهاره يعظم وقيسل أن كشف عس أمسل الخوضة وثقب فيسه ثقبتة واستضرج لبانها بسروت واشرب فيها وتله سي عبرب مغبر للذلك شواها 🏕

شجر اللوز اذا أردت تصلية المرمنو عائقين في اصل شجرته فوق وجه الارض تتبا مربعاً عان ثمرته تحلو أن شا الله تعالى شجرة الجوز علاج العفرة الحادثة في ورفها وفي ثمرها

r Pref. المون del margen de la copia a الورد del texto de ambos códices.

ع Pref. منته de la copia à استدا del original.

<sup>3</sup> Pref. فيضيغ del margen de la copia à منعضيغ del texto.

<sup>4</sup> Pref. فيعظع de la copia غ فيعظم del original.

<sup>5</sup> Léase laill en lugar de laill.

cause alguna alteracion consiste, segun la Agricultura Nabathea, en regarle con agua caliente, rociar con la misma sus ramos y hojas, é infundirle al pie sangre (sea la que fuere); si bien la de camello es la que le conviene mas; y tambien le es muy útil y provechoso infundirle la sangre en dicho sitio con mezcla de agua caliente. En otros [libros] se dice, que si despues de empezar á fructificar el arbol se le taladra el pie con herramienta delgada de acero, hasta hacerla salir por el otro lado, y allí se dexa fixa; viene la nuez de cáscara delgada, sana y mollar.

El tafria 6 desprendimiento de las hojas de los árboles y la amarilléz de las mismas se corrige (segun Abu-el-Jair) con hacer á aquellos árboles, quando esto sucediere, profundas excavas, regarlos y labrarlos temprano al año siguiente. Lo qual si proviene de la calamidad de las ramas ó de su multitud, deben ser aliviados r cortándoles algunas de ellas quando la hoja amarillée: y si del mucho riego, han de medicinarse con lo contrario. Segun el mismo Autor, curanse los árboles del daño que les causa el ayre muy frio a, el yelo y el viento pernicioso, y de la ictericia, cortándoles lo que haya dañado el frio y el yelo, labrándolos frequentemente, estercolándolos y regándolos con mucha copia 3 de agua caliente; pero que este régimen solo prueba bien en los que fueren nuevos; puesto que los viejos hallándose por esta razon muy enxutos, deben cortarse 6 aserrarse en la estacion del oroño por lo verde, ó á un palmo sobre la tierra (que es lo mejor); con lo qual y el frequente cultivo rejuveمن ط منتي عرمن لشجرة الجوز فان علامة قالك أن يصغر ورقها وأن جوزها يصغر أيضا وعلاج فلك ودواوة من جبيع الاعرامن النبي تغير شيا من امورها أن تسقي الما الحار ويرش علي المصانها وأوراقها منه ويصب في املها اللم أي دم كان وأوفقة لها دم الجبال وأن خلط بالنم الما الحار وصب في املها نفعها ذلك وكان أوفق لها وقبيل في غيرة ينتقب في امل شجرة الجوز بعد اطعامها بالحديد من فولاد لطيف حتب ينفذ بها من الجانب الاخر وتنزل تلك ينفذ بها من الجانب الاخر وتنزل تلك الحديدة في أملها وجوزها يمير رنيق الملها فأن تهرها وجوزها يمير رنيق القشر سليها سهل الكسر\*

ومها يعالج به التفريع وصفرة السورة في الاشجار من كتاب خ التفريع هو سفوط اوراف الاشجار ويعالج بأن تحفر تدلك الاشجارافي ذلك الوقت الذي فيه تسقط أوراقها حفيرا عبيقا وتستى بالما وببكر بعمارتها في العام المتبل وقد يكون ذلك من افة تضبّانها وكثرتها فتخفف وتشمر بعمن اغصانها اذا امفرت أورأف الشجر فان ذلك من كثرة السقي بالها فتعالج بمنه ومها تعالج به الاشجارمي المروالجليد والريع السو واليرقان من كتاب خ يقطع ما امنر به المر والجليد منها ويتعاهد بالعمارة والزبال والسقي بالها الحارحتي يتحير ويتصع هذا ان كانت الشجرة نتبة ولا يعالج من جميع الاشجار الإالفتي منها وإن كانت مسنة فقد كثر فيها الجفوف فتقطع او تنشر في موضع لا بكون فيه يبس وإن قطعت فوق الارمن بشبر مذاك اجود وليكى ذلك في فصل الخريف ويتعاهد بالقيام عليها فإنها ترجع كالفتية

1. 35 %

Pref. dismis de la copia a dismis del originali

a Pref. السر del original غ السر de de copia.

<sup>3</sup> Lease يتحير como en la copia la diccion inanimada dei originale

necen. Dicese, que la paja de habas mezclada con tierra y echada al pie de las vides las reserva de daño. Que siendo de temer se hielen las mismas por hallarse en parage frio, hay experiencia que se libran de esta calamidad esparciendo sobre ellas ceniza de taray. Tambien las reserva de lo mismo y de la escarcha, segun Kastos, haciendo en diferentes sitios de la viña hácia donde sople el viento, montones de estiercol de bestias ya enxuto, y pegándoles fuego á todos en la quarta noche [del mes lunar] (que es quando estrechando el frio hay temor de que dicha calamidad sobrecoja tanto á ellas como á los árboles); de manera que con aquel humo esparcido, se libran aquellos y estas de las malas impresiones del frio. Igualmente sembrando oruga en la viña y dexando estar allí las matas enteras con su simiente, se libran con esto del frio las vides aquel año. Cuya poda no conviene executar anticipadamente ménos quando el frio no fuese de temer en manera alguna . Tambien se dice, que el sahumerio con estiércoles de bestias ahuyenta de la viña la langosta.

Máximas son de Demócrito, que si temieres que la viña ó la sementera sea acometida de ictericia, fixes en medio de aquella tierra ramas de laurel, y así solamente ellas sufrirán esta calamidad, quedando de ella libre las vides y el sembrado. Que todo lo así enfermo perfectamente convalece rociándolo con agua en que se hayan remojado tallos de alcaparra. Que sahumando el sembrado por la parte que

وقيل أن تبي الباقلي أذا خلط بالتراب والقي في اصل الكرم منع الشر منه وقد يخاف علي الكرم من الضليد لاجل برودة مومعه كان الضن رماد الطرفا ونثر على الجفان منع مضرة الجليد بها مجرب ومها يدفع مشرة الجليد وجبود الما علي الكرم قال في يعيد الي اروات البواب فنيبس ثر يعهل منها لكوام في مواضع مغترقة من الكرم تستقبل بها الرياح فساذا كانت ليلة أربع يشتد ليها البرد وخفت المرارة بالكرم أو بالشجر فيوقد في كل كوم منها نارحتى تفرق دخانها في الكروم والشجر فتسلم تلك الشجر وذلك الكرم من أفساد البرد اياء وكذاك أن زرع في الكرم الجرجير فأذا رفع حبه فينترك في تضبانه وإسولة هيه وورقه كهيه فيسلم ذلك الكرم في عامه ذلك مِن البرد ولا يتبغي إن يعصِل كسم الكرم دوي ان يومن البرد . . . وقيسل أن التدخيسي ياروات الدواب يطرد الصراد من السكرم 4

وإما البرقان قال ديبقراطيس ان اخفت علي السكرم او الزرع البرقان قضد غمنا من شجر الغار واثميه في وسط تناسك الارض فعلا يسقط البرقان علي شي سها في تلك الارض لا علي كرم ولا علي زرع ويسقط علي غمس شجرة الغار فقطً وللبرقان ابننا ينقع امول السكير في ما وينضع علي ما البرقان ينهم عنه دخنة لالك

<sup>•</sup> Omítese aquí la traduccion de esta máxima en que se repite sin necesidad la misma práctica del referido sahumerio: وقال أن منها ينفع منى مضرة البرد أن يدخن بارواث الدواب والشجر فيسلمه البه بذلك من افساد حين يشتد البرد حتى يرتفع الدخان على الكرم والشجر فيسلمه البه بذلك من افساد البرد الباد على البرد الباد المادة المدد الباد المدادة المدد المدادة المدادة المدادة المدد المدادة المدد المدادة المدد المدادة المدادة المدد المدادة المدادة

sopla el viento norte con asta de toro puesta en fuego de estiercol de ovejas, le quita aquel humo, pasando por él, dicha calamidad y le hace crecer á mas altura.

Los árboles débiles 1, yertos y atrasados [6 desmedrados] se curan, segun máxima de Abu-el-Jair, con hacerles excavas léjos del pie cuidando de no tocar \* con la herramienta en su tronco y raices, y peynando las que tenga delgadas con otra que represente la mano del hombre con sus dedos (cuya herramienta sirve tambien para arrancar la yerba que se observare haber junto á ellas); pues dexando las raices de aquel arbol descubiertas al ayre tres ó quatro dias, reponiendo despues la tierra y regándole algunas veces con la correspondiente copia [de agua] vuelve á su robustéz. Si aquel [daño] proviene de haber estado largo tiempo el agua al pie del arbol 6 de ser aquella tierra delgada, flaca, pedregosa, arenisca 6 semejante, el remedio será labrarla y moverla muchas veces con el arado para que así esponjada la tueste el sol, y beneficiarla con el estiercol correspondiente.

Otros Autores dicen, que quando se debilitare el arbol le infundas al pie mezcla de palomina y agua dulce: que echando sobre sus raices descubiertas cagarruta y regándolas, le aprovecha é impide tambien que se agusane: que en quanto á los gusanos que anidan en los árboles, uno de los medios de ahuyentar de la higuera los que tuviere, es formar en la corteza de ella con punteros de oro garambaynas \* y entre ellas figuras de los mismos: يوخذ قرن تورو يجعل في نار بعر غنم و يدخى به الزرع من جهة تهب قيها ريح الشسال عليه قان ذلك الدخان اذا سر علي الرزع النوان وكثر رفع الزرع \*

ومها يعالج به الصبج والتعيسر والتوتف في الاشجار من كتاب خ يكشف التراب عين امول ما امابه ذلك من الاشجار ويبدي فاله على بعب منها ويتصفظ بسافها وعروقها الايبسه بالصديد ويبشط عروقها الرقاق بحديدة تشبه أمابع الانسان في كفه وبها يستعان ايضا في قلع البقل الذي يصافظ على عروقها وتترك عروق تلك الشجرة مكشوفة للهوي ثلاثة أيام أو أربعة ثم يسره التراب عليها وتسغى بالها مرة بعد مرة على قدر سا يسلم بها فانها ترجع الي قوتها واس كان ذلك من طول مكث البافي امولها او لان ارمنها رقيقة مهزولة او محجرة او رملية او شيه ذاك فتعالم عذه بالعبارة والتصريك لترابها امرارا كثيرة بتنقش لصرتها وتطبخ الشهسن وتكرم بالزيل الذي يملح لها فتصلح \*

وقيل ان مرضت الشجرة فعب علي املها زرق الحيام مخلوطا بها عليه وقيل ان كشف عن عروقها وجعل عليها بعير البعيز وسقيت تفعها وصنع ايضا ان يتعاود ومها يعالج به العود في الاشجار اذا كان العود لغد ركب التبسى فخذ عراقيون مي نهب وهورها فيه

<sup>1</sup> Léase الشبع en lugar de عبصال.

<sup>2</sup> Pref. ames de la copia á amas del original.

En el texto se pone por modelo esta figura

que si fuere su fruto acometido de igual daño, se le excave el pie hasta descubrir las raices y se llene aquel hoyo de ceniza, reponiéndole despues la tierra: que para librar á los frutales de la gusanera que se descubriere en su pie, se le eche en la excava de dos á quatro espuertas (segun la magnitud o pequeñez del arbol) de mezcla de palomina, una sexta parte de sal, dos de estiercol, y otras tantas de tierra de la superficie de buena calidad, todo ello bien incorporado; sin omitir los riegos de agua dulce, si fuere en tiempo de calor.

Macario dice, que si el pie descubierto del arbol y sus raices se untan con agua en que se haya deshecho palomina, ó esta misma se echa allí esparcida, no son acometidos de gusanos, mediante Dios. Otros afirman, que si en el pie excavado del arbol se hace una hendidura, que no penetre al otro lado, y se le llena da sal molida reponiendo [despues] la tierra, mueren rodos los gusanos que en aquel arbol hubiere; cuya operacion ha de executarse en el mes de enero.

En quanto á los insectos llamados cáleb aque son largos y verdes y ofenden lo exterior del arbol, y los otros que por adentro le dañan y secan royéndole el corazon, dice Kastos, que sea tu secreto para librar de ellos á tus árboles sahumarlos con pez é igual cantidad de alcribite, todo mezclado y puesto en brasas; [con cuyo olor] mueren luego que lo perciben, sea en lo exterior ó en lo interior del arbol: y que no se acercan

قان ذلك يطرد الدود عنها وقيسل أن كان أي ثير النبي دود فيحفر عن اصلها حنبي تبدو عروقها ثم تبلي تلك الحفرة رمادا تس ترد النراب عليه وميا ينفع من الدود السلب يحصل في امول شجر الفاكهة أن يحشف املها ويوفل من رماد المحيام وثعو سنسه من البلح وجزين من الزبل وجزين من التراب الطبب تراب وجه الارمن الطببة ويخلط نعما ويجعل منه في اصلها على قدر كبرها ومغرها من قفتين الي اربع قفف قمان كان وكان ها العذب \*

قال م أن حكشف عن أصول الشجر وعروقها وطلبي ذلك بها أنقع فيه زرق الحهام حنسي أنصل أو نشر عليها زرق الحهام فأنها لا ينسع فيها الدود أن شا الله تعالي وقيل أن حكشف عن أمول الشجر وشنت شقا لا ينقسل مس الجانب الاخر وملي ذلك الشق بهلم مسحوق ويرد عليها التراب فسأن جبيع دود تلك ويرد عليها التراب فسأن جبيع دود تلك

قال قى واما الدود البسبي الصلب وهي دود طوال خضر يفتر بالشجير مي طاهرة وغيرة من الدود يفتر بالشجير من باطنه باكل جوفة ويبسه فان سرك ان يسلم شجرك من هذيب فتعبد قبر فتضلط عليه مثله من الكيريت وتدخي به علي جهسر فسان كان دود يجد ريحه ظاهرا او باطنا في شجر او غيرة يهون

r Pref. ينير de la copia غ بنير del original.

<sup>2</sup> Esto es, perros.

<sup>3</sup> Léase ويبسه como en la copia la diccion muerta del original.

los gusanos de la primera especie al arbol ó vid que se estercolare x con ceniza de higuera.

Acerca de matar los insectos que aparecen en los árboles y verduras, y son como los del estiercol y la negra palomina, ó dorados y amarillos, [6 como] los insectos de tierra; dice Abu-el-Jair, que el modo de librar de ellos á los árboles es descubrirles el pie haciéndoles una profunda excava al rededor, y cuidando de no cortarle raiz alguna limpiar a los que se hallaren en aquel sitio, y retirada la tierra dexar descubiertas las raices á todo ayre, y echar despues en la excava mezcla compuesta de palomina negra en que se hayan quemado estiércoles, arena 3 en menor cantidad, una sexta parte de sal, y tierra de la superficie: que el sahumerio de pez y alcribite ahuyenta los insectos de los árboles y hortalizas: que rociando sobre estas últimas y las verduras palomina negra en que se hayan quemado estiércoles de poco tiempo y regándolas despues, se les matan los mismos, mediante Dios: que antes de sembrarlas ha de haberse con la palomina y el estiercol, junto con otro bien podrido, beneficiado los quadros y regádolos despues.

Dice la Agricultura Nabathea, que siendo sobrecogida la soldanela [ó berza marina] de algunas calamidades en su almáciga y despues de su trasplantacion y fructificacion (de cuya clase son aquellos insectos que aparecen en la parte superior de ella, como mosquitos, pulgones, lagarrijas y piojos); el remedio contra estos últimos

وان شجر او كرم برماد حطب شجر النيس

ومها يقتل الدود الصادث في الشجر وفي الخضر قال خ مثل دود الزبل والرماد السود والذهبي الاسفر وعروف الارمن وعلج الشجر من ذلك أن يكشف في أملها ويعبق الحفر حولها ويتصفظ ليلا يقطع شي مسى عرونها ويبقي ما يوجد حول املها من ذاك النود ويسزال التسراب ويوخل الاسسود مسى رمساه العمامات التي تحرف فيها الزبول ويخلط معه زبل وملم نصو السلس منه ويكون الرماد اكثر من الرمل ويضلط مع ذلك ترأب وجه الارمن ويجعل حول امولها بعد ان تترك عروق تلك الشجرة مكشوفة للهوي جبعه دخنة تقرره الدود من الشجر والبغل وثالب أن يدخن بالقير والكبريت فيطرد نلك واما الخضر والبقول فيدري عليها مس رساد الصهامات الاسود الني تحرف نيها الزبول الحديث منه وتسقى بالما فيهوت ذلك الدود أن شأ الله تعالي ويتنقدم قبل زراعتها وبيشاف الي ثلك الرمساد والزبل زبل معفى كثير ويطيب به الاحوامن تبل زراعة البقول فيها وتسقى بالها بعد ذلك \* وإما القنبيط من ظ قد يلحقه السات في منبته وبعد تحويله وغرسه وثهره منها حيوانات تحدث في روسه مشل البي والبراغيث والوزغ والغهل وعلاجه مس البق

تزيل Suplase aqui تزيل.

<sup>2</sup> Pref. وينقي del margen de la copia غ وينقي del texto.

<sup>3</sup> Léase الرسل en lugar de الزيل.

<sup>4</sup> Pref. e jelie de la copia a ellera del original, como como como de la copia de la copia

y los mosquitos es el sahumerio con vino y alcribite poniendo el brasero en medio de la almáciga; para que levantándose de allí y [extendiéndose el humo se cubra de él el sitio: 6 rociar sobre sus tallos vinagre de buena calidad en que se haya desleido alcribite y azarote 2; lo qual (como quiera que de ello huyen dichos insectos) los extermina de allí; los quales huyen tambien de qualquier sitio que se sahumare con boñiga seca ó heces de vino. Que en quanto á las lagartijas y gusarios grandes, lo que los mata (y lo mismo á los insectos de qualquier tamaño) es el alpechin mezclado con hiel de vacas y rociado sobre las matas de la soldanela; y que el mismo efecto produce ' el cocimiento de matas picadas y bien hervidas de lechetrezna verdes ó con su leche, infundido al pie de la berza marina al tiempo de regarla. Consta de otros Autores, que soliendo ser la parte superior a acometida del pulgon, se le remedia esto con esparcirle encima ceniza cernida; cuya [práctica] comprueba la experiencia.

Á las calabazas acaece, segun la Agricultura Nabathea, cierta enfermedad llamada el-haád [por la que] dexan de crecer y levantarse en alto, se les arruga 1 la hoja, y echan el fruto mas pequeño de lo que acostumbran; de la qual soliendo ser muy acometidas, el remedio contra ella especialmente y contra otras enfermedades es verterles al pie agua bien caliente.

En otros libros se dice, que de los gusanos ó insectos verdosos y largos

والقيل أن يلكس بالخير والكبريت تجعل الهجهرة في وسط منبت القنبيط والدخان يرتفع متها حتني يخنق البوضع في الدخان أو يوخذ الضل الجيد ويصل فيه الكبريت والانزدروت ويرش ذاك على اصولها فانه يطرد عنها البق والبراغيث وتقرمنه واي موضع ننخن بلخثا البقر اليابس او بدريي العمر ذهب عنه البق والبراغيث واما الوزغ والدود التكبار فأن دردي ألزيت المضلط بمرار البغر يرش على مناست القنبيط فانه يقتل الوزغ والحيات الكبار والمغار وان اخل نبات الشيرم الذي له لبس فقطسع وطبغ نجيتنا وصب ماوع في مسمل الما السي المنول القنبيط اهلك الوزغ والمدود الكبار ومن غيرها قد تحدث البراغيث في البعابس وعلاجها أن تدري عليها رساد منحول وذاك سجدرب الإ

وإما القرع من ط قده يحدث لده السنا البسمي القعد فانه يقدف ولا ينبو ولا يطول ويتسنج ورقه وينبت حمله صغارا اسغر ميا جرت به العادة ويعرض هلا للقرع كثيرا وعلاجه منه خاصة ومي غيرة سني الادوا ان يصب في اصوله من الما الحار الشديد الحرارة\* ومما يعالىج بده المسسمي الكلب وقيل في غيرها ان ميا يعلم بده الشجر والخار مين دود خفير طيوال

r Pref. الكرنب de la copia à الكبريت del original.

a Pref. الانزوروت del original a الانزروت de la copia.

<sup>3</sup> Lease البعالي en lugar de البعالي.

<sup>4</sup> Léase ويتشنع en lugar de ويتشنع

que son los llamados con el nombre de cáleb, se reservan los árboles y verduras dándoles cada dia un ligero rocío 2 de agua en que se haya infundido ceniza de sarmientos. Del dsia que es la pequeña langosta ó insecto de tierra, queda libre el sembrado 6 huerto, segun Kastos, sembrando hácia sus tres lados mostaza, con cuyo olor muere luego que lo percibe. Otros afirman, que fenece el mosquito y pulgon de que suele ser acometida la fruta y las verduras, dando ligeros rocíos 8 á todo quanto se temiere ser acometido de esta plaga con agua en que se haya infundido cicuta 4 por espacio de un dia y una noche, mezclada despues con vinagre bien fuerte y acedo. La languidez 5 que suele acaecer á las verduras se cura, segun máxîma de Abu-el-Jair, con excavarles el pie con herramienta delgada semejante á la hoz de segar (sin ofender 6 ni cortar raiz alguna) para que aquella tierra se evapore y ventile 7, y regarlas despues con agua clara y limpia.

Sobre reservar los árboles del daño de las hormigas, dice Abu-el-Jair, que se estorba a la subida de ellas en la higuera y el cabrahigo, si alisando y bruñiendo may bien un palmo del tronco todo al rededor por donde no tenga tosca [la corteza] con hueso ó piedra lisa, se unta la parte superior é inferior con almagra desleida en

ويسمى هذا الدود الكلب أن تنظع رماد عيدان الكرم في الما ثم ينضع به ذاك كل يوم مرة فتسلم تلك الشجرة والخمر من تلك الدودة ومها يعالج به الذبا وهو الجراد المغار ودود الارمن قال ف واما اللبيا ودود الارمن فان زرع خردل في ثلاث نواحي من الزرع وغيسرة من البعايش نجا بناك من الذيا والدود تلك البعايش ومات ماشم منها بريم ذلك الخردل وصها يعالج به البق والبراغيث اذا كانا في الثمار والضمر قبل ال مها يقتل البف والمرافيث التي تعرض في الثبار والخضر أن ينقع السيكران في الها يوما وليلة ثم يخلط في خل ثقيف وينشج بذلك كلما يضاف عليه ذلك فانها تمون ومما يعالم به الصبح العارض في الخمر من كتاب خ تنقش تلك الخضر بالة رتيقة تشبه منجل حصاد الررع لا تدودي امولها ولا تنظع لنقش الابخرة من تلك الارض ثم تستني يعد ذاله بالها الصافى فتصم \*

ومها يعالم به الاشجار من مصرة النها قال خ أن مها ينفع معود النها في شجرة التيان والذكار أن كانت تالك الشجرة فيه ملسا فتعها الي موضع من ساقها فيه ملسا فتعها مقادر شبار بيحارة أو حجر أملس ويدار بذلك حوله حتى يتمل طرفها اللك وليكن دلكا حتى يهلس نعها وينزق ثم يضلك تحته وفوقه بيغرة محلولة

I Lease hun 6 alles en lugar de les.

ع Pref. ينفنع del original a ينفنع de la copia.

3. Prefi وينمنع del original á وينمنع de la copia.

4 Lette الشيكران en lugar de الشيكران

5 Léase الضيع en lugar de وسعاا.

6 Léase توني en lugar de يتودي.

7 Pref. لنفش del original a ثنفس de la copia.

8 Léase يمنح en lugar de يننج.

9 Pref. il de de la copia à l'apparent del original.

agua, pues así las hormigas no se le acercan. Otros dicen, que el mismo efecto se logra untando el tronco con mezcla de alquitran y estiercol desmenuzado. Que si con la misma se embarra el sitio donde la rama ú otra parte verde del arbol hubiere sufrido algun corte, se le suelda aquella herida. Y finalmente, que sahumando el sitio acometido de hormigas con raices de tuera perecen todas las que hallare este olor.

Sahumando con las hormigas, langostas y escorpiones de que respectivamente venga el daño 2, el sitio de que estos insectos fuere acometido, huyen de allí los demás, segun Kastos; el qual añade, que acaso [sucede lo mismo haciendo igual uso de los otros insectos en lugar de los de la [respectiva especie], y que sahumando las hormigas con raices de tuera, huyen de aquel olor. Segun escriben algunos Agricultores y Wázeg 3 rociando poléo y alcribite bien molido hácia las bocas de los hormigueros y de los enxambres de avispas 4, abejas y tábanos, se exterminan estos insectos. El vicio de lacerarse s y encogerse 6 las hojas de los árboles, llamado bákarad, de que (segun Háj Granadino) suele ser acometido especialmente el durazno y el ciruelo, proviene de dos causas ?: de las quales una es ser muchas las hormigas en aquel arbol 6 en otros semejantes, á saber; las pequeñitas como átomos 8 de olor fétido,

بالها فسان النيسل لا يقربه وقيسل يخلط بالفطسران روث مدقوق ويطلي بهبا ساق الشجرة قلا يصغد قيه النهل وإن طلي بسئالك موضع فطع غصس أو غيسرة مس الشجر الاختسر النحم ذلك الجرح وقسيسل أن دخي موضع قيم النهل بامول الحنظل هلك منه منه تحدد ذلك الربح به

قال ق ان النيسل والجراد والعقارب اثا اخذ أي نبوع يستادي منها ويخن بنه اليونع الذي هي فيه هدريه سايدرها من ذلك الموضع قبال وعسي أن يكون سايدر المهوام بمنتزلتها وقبال اذا دغن النيل باصول المنظيل هلكي مني ريحة ومن كتاب الكارة الوزغ أن سحك الفودنج والكبيريت نعيمها وأرز هبلي أفواة فيحار النيسل والنبير والنحل والنبير فرانحا الشجار النيسل والنبيس والنحل والنبير في على الشجار عبان المحاون قبد يحدث في الاشجار ولاسبيا الخوخ وجب المهلوق بعدون في الورق ويسمي البغيرة وخب المهلوق بعدون ألى المحار النيسل النها في الورق ويسمي النها في المناهيا أن النها في المناهيا أن النها في النها في المناهيا أن النها وهدو المهار الهنتين الرابحة المخرد وشبهها وهدو المهار الهنتين الرابحة المناهيا وهدو المهار الهنتين الرابحة

<sup>া</sup> Léase মাক্র en lugar de এএক্র del original ও একের de la copia.

ع Léase يتاذي en lugar de يتاذي.

<sup>3</sup> Pref. والوزغ del original á الوزغ sin copulativa de la copia.

والنبابير en lugar de والزنابير Lease

<sup>5</sup> Lease التغرمن la diccion muerta del original y en lugar de البعوم de la copia.

<sup>6</sup> Lease تقيمن la diccion muerta del original y en lugar de تعبمن de la copia.

<sup>7</sup> Lease لعلتين como en la copia la diccion لعلتين insignificante del original.

<sup>8</sup> Léase الأو en lugar de الأو y lo mismo donde mas abaxo recurre este nombre.

TOM. I.

las quales danando las raices y las vemas se engendra en ellas como [especie de ] maná glutinoso nada dulce, que se pega á la mano, y que no dexando de ir en aumento hasta un grado dominante, las corrompe y seca. La segunda causa es haber el mucho estiercol arrugado las hojas del durazno, ciruelo, peral y semejantes, haciéndolas pasar de su regular estado al de laceradas; pues juntándose en ellas el calor del sol con el de aquel estiercol se encogen, como sucede al cabello que tiene el fuego cerca, el qual ensortijándose se abrasa luego. Así, el remedio para quando se descubrièren tales hormigas en el arbol será formar en su tronco \* de pez ó barro a fá manera de taza que lo circuya, para que llegando las hormigas al agua de que ha de estar llena, no pasen adelante á la parte superior del arbol, sino que repelidas se vuelvan al pie. O echando junto á este huesos de palomas torcaces untados de miel, así que en ellos se hayan prendido las hormigas se arrojarán al agua léjos del arbol ó á tal distancia que no vuelvan á él. Ó á mas de esta se hará y repetirá [otra operacion semejante hasta limpiar 8 dichas hormigas, sin dexar de executarla en las ramas de que se hubieren colgado hasta que caigan todas, [conviene á saber], rociándolas con agua en que se hayan infundido axenjos un dia y una noche; pues así queda libre el arbol de las hormigas, que por este medio desaparecen. Si este encogimiento 6 contraccion de las hojas proviniere] de haberse la tierra quemado mucho con el estiercol, ó

فيهلك العروق والعيون ويتولد فيها مثل المن علىك يلصف باليب لا حلاوة له ولا يسزال كذاك في الزيادة حتى يستولي عليها فيفسدها ويببسها والعلة الثانية في تقبمن الورق كثرة الزبل اذا اماب شجرة الخوج وحب الملوك وشجرة الكهثري ونحوها فبخرج عس حذ الاعتدال الي الاختراف فيجتهع عليها حر الشمس وحر ذلك الناسي فينقبض الورق كما يعتري الشعر اذا قارب النار فانسه ينقبض شم يصترف وعلاج ذاك اذا طهر على الشجرة الدران يصنع من القير او من الطفل محفة في عيف الشجرة ويدار بها حواليها لكي يكون عبود الشجرة فيها ويهتلي بالها فأن الدر أذا وصل الي الما لم يتجاوز الي اعلا الشجرة فيرجع الى املها ويتردد ويجعل في املها عظام الوراشين بعد ان يدهن بالعسل فأذا اتعلىف فيها الدر رميت في الها بعيسدا مس الشجرة اويرسي بعيد بحيث لا يرجع اليها ويعاد عوضها مثلها يكرر ذلك مرات حتى ينقب قلك الذرولا بغفل عن بعمل الاغمان ميا يعلف من ذلك الذرحتي يسقط جميعا وينقع افسنتين بلدي في الها يوما وليلة ويرش بها الشجرة فان ذلك الدريفني وينقطح عنها وتنجو الشجرة منها وإن كان انها حدث ذلك التقبيم من استصرار الارمن بالسسن او

I Léase clu en lagar de ce,c.

ع الطغل an dugar de الطغل العالم عند الطغل العند العن

<sup>3</sup> Pref. ينقي de la copia المنتفي de la copia المنتفي de la copia المنافع المن

de estar el arbol en tierra negra, cuya superficie se haya quemado con la mucha copia del mismo, ó en parage falto de agua; sanará de aquel vicio, excavándole ante todo y retirándole la tierra del pie y raices, cubriéndole, estas mismas con el residuo de la tierra de los alfahares, especialmente la bermeja (que para esto tiene particular virtud) juntamente con guijo suelto, y regándole cada quatro dias. Y si al tiempo de descubrirse aquella contraccion en sus hojas se le amontonaren piedras hácia el pie, se ahuyentarán enteramente aquellas hormigas pequeñas 1. Segun la Agricultura Nabathea, si el vaso que contuviere miel a 6 cosa semejante de las que buscan las hormigas, se tapa con lana blanca cardada de carnero, no se le acercan tales insectos, é igual efecto se logra, si se le rodea de la misma 8.

Susado dice, que poniendo piedra iman atractiva del hierro hácia la boca del hormiguero, no salen afuera las hormigas y se retiran al centro de la tierra; que tampoco se acercan al monton de trigo, poniéndola en medio de él; y que el murciélago muerto tiene la misma virtud.

Véase en el capítulo veinte y tres y veinte nueve lo relativo á la materia de que trata el presente, y lo que se halla en diferentes lugares de este libro sobre la curacion de las hortalizas y otras plantas; y atiéndase con reflexion de qué modo se curen las heridas de los árboles, y quán útil es, con el favor de Dios, embarrarles con mezcla de pez y nitro los sitios llagados.

تسكون الشجرة في ارمن سودا قد احترق وجهها بحثرة النس او في دار قلا يقدم شي علي المكشف عن امولها وعروقها وبسزال ترابها عنها ويوخد حمالة تراب الفضارين الاحسر خامة قان له في ذلك خامية ويضاف اليها الحصي البقص وتغطي به عسروق تلك الشجرة ويولطب سقيها بالها كل اربعة ايلم قان ذلك يرتفع عنها وإن اخذت الحجارة ومنهت الي امولها حين يظهر ذلك التقيمن في ورتها ليدفع عنها ذلك الدر باسرة ومن ط في طرد النبال بسوق ابيمن منفوش من حبيش ليطبه يقربه النبال وحكالك ان اردت المسرف حول النبال بقربه النبال وحكالك ان اردت المسرف حول

قال سوساك أن حجر البغناطيس الجاذب للحديد أن ومع هلي بساب جحر النمل لنم يخرجن وعربي الي غور الارض ويجعل علي وسط حكس الحنطة فلا يغربه النمل والخنفاش الهيت كذاك به

لي انظر في الباب التاسع والعشرين وفي النب الثالث والعشرين معنى هذا المعني الذي يضيفه هذا المعني الذي هذا الباب ومنه ما قد افترق في هذا المحتاب في علاج البقل وغيرة فتامله علاج تجراح الاشجار تنظيل زفت ونظرون ويلطن به ذلك الموضع المجروح نافع أن شا الله تعالى \*

142 465 4

r Pref. النر del original á النر de la copia.

<sup>2</sup> Léase June en lugar de Jus.

<sup>3</sup> Pref. ادرت الصرف del margen de la copia في أطوف del texto. -

# CAPÍTULO XV.

De algunos primores raros <sup>\*</sup> é ingeniosos executados en algunos árboles y verduras como introducir en los frutales al tiempo de fixar sus ramos ó sembrar el buesecillo y semilla <sup>2</sup> de su fruto, y lo mismo en los plantones <sup>3</sup>, cosas aromáticas y dulces, remedios laxántes y triaca <sup>4</sup>, baciendo que sus frutas vengan de aquellas ó de otras calidades semejantes, segun el libro de Háj Granadino <sup>5</sup> y otros Autores.

Hácese esto en los árboles frutales, segun Háj, sean de la especie que fueren, vides ú otros, yendo á ellos por octubre ó cerca de aquel tiempo, quando sus humores baxan de la parte superior á las raices (que es el mejor tiempo para esta operacion), lo qual se conoce en que la hoja empieza á desprendérseles hasta desnudarse enteramente de ella; como asimismo se muestra que suben de las raices á la parte superior en que aparecen brotados 6 y floridos: y haciendo entónces en la raiz del arbol que se quisiere (si ha de executarse esto en él debaxo de tierra) una hendidura penetrante hasta su corazon con

# الباب الخامس عشر

فية ملح ونواظر مستظرفة تعسل في بعض الاشجار وفي بعض الخضر من نلك بس الطيب الخضر من نلك بس الطيب والحلاوة والادوية المسهلة والرياق وكيفية الفواكة المسهلة وشبة نلكى في الاشجار المطعمة وفي البقل والقضبان عند غراستها وفي فوي الاشجار وبنرور ثمرها اذا غرست من كتاب الحاج الغرفاطي وغيرة الجهة

والله عبد الله عبد الله في الاشجار المطعبة في الشجار المطعبة في الله الله الله في الشجار المطعبة في الله في الشجار المعلمة في عبد الله في شجرة مطعبة الي نوع كانت شجرة وذلك عبن انحدار المبيلة من اعلا الاشجار الي عروقها و يعرف ذلك بابندا سقوط اوراقها ومنتهاة وكذلك يعلم طلوع المبيلة من عروقها الي اعلاة بظهور اللفع والنوار فيها والوقت المختار لهلا العبل وهو وقت انحدار المبيلة من اعلاها الي عروقها ومغة ذلك أن يشق في ذلك الوقت عرق الشجرة التي تربد أن تعبل ذلك فيها تحت الارض بالمنتفار حتى يصل الي المية السلي في

r Pref وتواطر del original فواطر de la copia.

<sup>2</sup> Pref. وبروز de la copia ف وبرور del original.

<sup>3</sup> Léase النقل en lugar de البقل.

<sup>4</sup> Lease والترياق en lugar de والرياق

<sup>5</sup> Pref. العرناطيش de la copia à الغرناطي del original.

<sup>6</sup> Pref. واللغي del original 4 واللغي de la copia.

herramienta puntiaguda, en ella se introduce I lo que se quiera y tenga preparado, como aromas, cosas dulces, pepitas de frutales como almendras y - semejantes, laxântes remedios ó triaca 2, tomando á este efecto de almizcle para el arbol grande el peso de una dracma, otro tanto de alcanfor, cinco de claveles, y nueve de los medicamentos laxântes, que componen tres sorbos [6 tomas]; y para los plantones y ramos menor cantidad de cada cosa de estas ó de otras que quisieres, regulando por esta dosis de lo que hemos expresado la de lo que no hacemos mencion: á lo qual molido con tiento hasta reducirlo á polvo en mortero 3 limpio de piedra se le echa tres tantos de pez 4 é igual peso de alumbre blanco [6 zucarino] en forma de tisana 5, no infundiendo sobre el almizcle la pez (que ha de haberse tenido al fuego) miéntras conserve su calor, respecto á que así le corromperia; sino teniendo el mortero al sol 6 á calor lento porque se coagularia 6 la pez, y guardándose de que se caliente demasiado con el fuego porque se corromperia el almizcle. Batido pues en el mortero con mano de piedra 7 ó cosa semejante, y hecho todo un cuerpo, se junta y se forma de ello una como torcida 8, la qual se introduce en la hendidura executada en el pie del arbol de forma que le llegue al corazon; y plantándole encima un pedazo de corteza

جوفها ويتنفدم قمل ذلك بتدبر الطيب او الحلاوة إولب الفاكهة مثنل اللوز وشبهه والدوا المسهل او الترياق الذي تريد ان تنسه فيها وذلك بان ياخل من البسك للشجرة الكبيرة وزنة درهم وكلاك من الكافور وتاخذ مس القرنفسل وإنة خيسة دراهم ومن الدوا الهسهل تسعة دراهم وذاك قدر ثلاث شربات وللنقل والقميان اقل من ذلك تاخذ من أي تتذه شيئ أو من عيرها هذا القدر وقس على ما سبيناه سا لم نسهه ويسحك ذلك برفق حنسي يصيسر عباراً ثم تنقي على ذلك ثلاثة امثاله مى الغير ومثل وزنة من الشب الطيب الابيمن البصوق ويجعل ذلك في ملاة نظيفة ويكون القيسر بالنار ولا يصب علي المسك وهو سخى لانه يفسد بذلك المسك وتلك الملاية قد الحيت للشبس أو بحرارة يسيرة لان يجيب القير ويتحفظ من ادفايها نعها بالنار فان ذاك يفسد المسك ويدعك الجميع في ملاية بقهر او تسبهه فاذا مارالكل جسدا واحدا اجمع وعمل منه شكل فتل ويداخل ناك الفتل في الشق الله عمل في اصل الشجرة ويوصل الي مضها ويطبع عليه بغشز

r Pref. تنسه de la copia á مثنة del original. .

a Pref. الترياق de la copia غ الترياق del original.

علاية Como mas abaxo en lugar de ملاية. .

<sup>4</sup> Pref. الغير del margen de la copia القير del texto.

<sup>5</sup> Léase المسوق en lugar de المسوق.

<sup>6</sup> Léase مجيد como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>7</sup> Pref. بنهر del original á بنهر de la copia.

<sup>8</sup> Pref. متل de la copia à متل del original.

del mismo arbol, se le asegura atándola firme por aquel sitio, y se embarra bien con lodo bermejo glutinoso, amasado con cebada; [y así es como] de allí se va difundiendo aquel aroma. Y si en vez de él se pone algun medicamento 1 laxante, cosa dulce ó de otra calidad juntamente con la pez y el alumbre, viene de la misma virtud y sabor la fruta del arbol en que se introduxeren tales cosas. Esta operacion no ha de executarse quando sube el humor de las raices á la parte superior del arbol (lo que sucede en primavera, en marzo ó por aquel tiempo), respecto á que evaporándose por aquella hendidura, saldria juntamente con él el aroma; cuyo olor no se hallaria por esta causa en la fruta de aquel arbol. Pero si se hace en octubre 6 noviembre 2, no sobreviene la primavera sin que ya esté soldada y cerrada 3 la hondidura, y así nada sale del olor 4 de las cosas allí introducidas. Por donde no há de executarse sino en los dos meses expresados ó por aquel tiempo; pues baxando entónces el humor del arbol de la parte superior á las raices, y participando de la virtud de aquel, aroma, dulzura ó medicamento, sube juntamente lo mas sutil de todo ello unido á él 5 de las raices á lo alto del arbol: y aunque se pase algun tiempo hasta aparecer la flor y el fruto que la sigue, contiene este la suavidad aromática ó medicinal virtud de qualquiera de las cosas allí introducidas.

En quanto á introducir las mismas

محكم يعبل مى تلك الشجرة بعيشها ويستوثف من ذلك الموضع بالرباط ويطلي عليه بالطبي الاحمر اللزج نعما المعجون بالشعز يغوح منه ذلك الطيب وأن جعل عوض الطيب دوا مسهلا او حلاوة فيكون في ثبرة تلك الشجرة قوة ذلك الدوا البسهل او مطعم تلك الحلاوة او اي منف اضفته الي القير والشب وبسسنه في الشجرة ولا يعمل ذلك عند معود البيلد مي امول الشجر الي اعلاها وذلك في الربيع في مارس ونحود فان ذلك البا يضرج من ذلك الشف ويضرج معه الطيب فلا توجه له رابعة في ثمرة تلك الشجرة واذا فعل ذلك في اكتوبر وفي نوبيرايمنا فانه لا ياني عليه فصل الربيع الا وذلك الشف قد التحم وانسد فلا يخرج نتنه اللي يلس فيه شي فلا يعمل هذا الافي الشهريس البلكوريس أكتوبر وذوبير او قيها يقرب منهما لان في ذلك الوقت تنصدر مياة الشجر من أعلاها الي عروقها وينزل بقوي ذلك الطيب او الحلاوة أو المذوا الي اصول تلك الشجرة وعروفها وتلازمها يصعد من ذلك الطيب مع البياد الصاعدة مسن عروقها الى اعلاها ارقه وإن كان وقتنا بعد وقت حتي يبرز النوار ويعقبه الثهــر فيكون فيــه عطرية الطبب او قوي الادوية إي ذلك دسست فيه ۴

وإسا دس ذلك فسي السقسضبان

r Pref. bull de la copia a bull del original.

<sup>2</sup> Léase نويبر del original 6 نويبر de la copia.

<sup>3</sup> Pref. ما وانسان della della de la copia

<sup>4</sup> Léase من الربع en lugar de من الربع

و Pref. وتلازمها de la copia à وتلازمها de la copia أوتلازمها

en los ramos y plantones al tiempo de su plantacion, dice Háj Granadino, que tomando en noviembre a la rama que se destine á este efecto, se hienda por medio del extremo la parte que haya de entrar de ella en el hoyo con herramienta puntiaguda y delgada sin que la hendidura penetre al otro lado; que abriéndola hasta descubrírsele el corazon allí contenido, se saque este (que es á manera de lana) con la correspondiente herramienta \* y se ponga en su lugar la mencionada torcida 3 despues de abierta aquella hendidura con la primera herramienta; y que extraida esta, se cierre y ligue aquella hendidura de arriba abaxo con cordelito compuesto de filamentos de palma ó de papiro, y embarrándola con masa de barro bermejo glutinoso y cebada se cobije con algun trapo endeble de lino; que metiendo aquella rama en arcaduz [6 cangilon agujereado por el asiento de suerte que la parte ligada caiga en medio de él, se rellene el mismo de piedras y barro blando, y despues se plante tendido en hoyo de figura sepulcral (como el sarmiento plantado de este modo) en la forma expresada arriba; y quedando en medio del hoyo, se le acuda con frequentes y suficientes riegos y el correspondiente régimen, pues así viene su fruto, quando le diere, á exhalar el olor del aroma que se le puso. Y que lo mismo se hace en el planton al tiempo de fixarle.

Otra semejante práctica se executa

والبقل حين غراستها قال غ فتعمد الي القفيب الذَّي يغرس وذلك في شهر نوبير فيشق في وسلا طرفه الذي يكون منه في الحفرة بمنقار لطيف ثقبا غيرنائد الى الجهة الاخرى ويفتح نالع الشف حتى يظهر ذاك الهن الذي فيه ثم يسخل المعنف الي ذلك الهن ويضرح به الهن السلاب في جوف ذلك القميب الى اخرة وهو الشبيه بالصوف وتبدل مكانه القبيل الهلكور بعمل ان يفتم ذلك الشف بالمنقار ثم يضرج عنسه الهنقار وتسد نلك الشف وتربط عليه بشريط او ليف او بردي من اول الشف السي اخرة ثم يطلى بطين المبرلترج سعجون منع شعتر وتلف عليه خرقة كتان معيقة ويسخل ذاله القضيب في تادوس مثقوب الاسفل حتى يجعل المربط في وسط القادوس وترجم عليه بالطين الابيمن الطفلي حتى يهتلي القادوس ثم يغرس في حفرة تبورية يبسط فيها مشل العبسل في غراسته في تميب الكرم ويحصل ذلك القادوس في وسط الحفرة ويعهل في غراسته مثنل مسا تقدم ويتعاهد بالسقي بقدرالكفاية والتدبير البوافق له فانه إنا اثمر فاح من ثمره فايحة ما جعل فيه مس الطيب وكاللك يعهسل بالتقلة سوا عنك غراستها \*

مقنة لخري مستسلمها فني التعشب

z Lease والنقل en lugar de والنقل.

<sup>2</sup> Lease نوبنبر en lugar de نوبير de la copia : cuya diccion carece de puntos en el original.

<sup>\*</sup> No se señala en la traducción la herramienta específica que debe significar el nombre LALL, faltó de puntos en ambos códices.

ع Pref. الغبيل del original á الغتيل de la copia.

en las vides: cuya uva si quieres que sea aromática, muy dulce, laxante, atriacada, 6 que tenga algun sabor como del arrope i que se hace en casa de las frutas dulces, ó de otra cosa semejante, se tomará el mejor sarmiento de vid fructífera del color que se quisiere, y hendiéndole á lo largo en dos mitades hasta lo último que ha de cubrir la tierra, ó como un palmo, ó todo él (segun varias opiniones), cuidando de no maltratarle los nudos, se limpiará 2 juntamente á las dos partes el corazon contenido en medio de su centro, sin que les quede nada, y en su lugar se pondrán las cosas dulces que se quisieren, u otras como azucar ó miel, pepitas de almendra machacadas, tamarindos, escamonea, alöe, triaca, aroma de la especie que se quisiere, como almizcle, alcanfor, clavel 6 mez ungüentaria fó avellana de la india]; y juntando las dos partes hasta reducirlas á su primera forma se ligarán por muchos sitios con orillo 8 ó con hilo de lana, embarrándolas con boñiga fresca; ó despues de esto con masa compuesta de lodo y estiercol de bestias reducido á polvo, como opina Kastos. En cuya disposicion plantando el sarmiento donde se quisiere, regándole hasta que brota y cuidándole con continuas labores y riegos hasta que se hace corpulento, viene en él la uva de aquel mismo gusto, olor y provechosa [calidad], mediante Dios. Persuádome, que este género de operacion se acerca al mencionado antes, con la diferencia de que no se liga la cosa aromática ó medicinal con la pez 4

اذا اردت ان يكون العنب عطنرا أو شديد ولحلاوة أو يكون مسهلا أو ترياقا أو يكون فبه طعم احد التعبوب التعلولا كوب الفواكه الصلوة البيت أو ما يشبه ذلك فيساخة تمبا مختارا من عنب مثهر اي ليون شيت مشتف له وله بنسفين على طول الي لخر سا يواري الارمن منه وقيل قدر شبر منه وقيل الى اخرد ويصفظ بعقله ليلا يفسلها وبقي ما في وسطه من البخ الذي في جوفه من القسبين جبيعا ولا يترك منه شي فيهبا وإجعل مكان الهن ما شبت من الحلوات وغيرها مثل السكراو العسل اولب اللوز المدنوق او الثمر الهندي او المحمودة او المبر او الترياف او اي نوع شبت من انواع الطبب مثل البسك أو الكافور أو الغرنفل أو البان ثم منم القسيين احدهها الي الاخر حتى يرجعا الي هينهما الاولي واربطهما في مواضع كثيرة ببشاوي او بخيوط موف والمليه باختا البقر الطري قال في والمليه بعد ذاك بطيس وروث مس اروات المدواب مسحوق ومعجون مع الطيس المذكور وإغرسه حيث شيت واسقيه بالها حتى ينبت وتعاهده بالعبارة والسغى حتى يعظم فان عنيه يكون فيه مطعم ذلك وفوحه ومنفعته ان شا الله تغالي لى هذه المغة تغرب مس النسي تبلها الا انه لم تربط الطبيب والادوية بالقبر

and the second s

r Léase ڪرب en lugar de ڪرب

a. Léase وبقي en lugar de وبقي

<sup>3</sup> Pref. بنساوي de la copia غ بنشاوي del original

<sup>4</sup> Pref. بالغبر de la copia à بالغبر del original.

como en el primero; ni se menciona. tampoco que se haya de introducir el sarmiento] en arcaduz. Así, soy de dictamen que es mejor el primero, 6 Dios lo sabe.

Algunos afirman, que haciendo lo dicho en el sarmiento al tiempo de plantarle sin poner en él cosa alguna de las referidas, viene su uva sin cuesco; lo qual, segun Abu-el-Jair, es comprobado por repetidas experiencias. Otros dicen, que si se quiere que no tengan cuesco las uvas, se le hienda al [sarmiento] la parte que haya de cubrir la tierra en dos mitades, y extrayéndole con delicadeza el corazon que tiene en medio con el spicillo (ó instrumento con que se lim-, pian los oidos) ú otro semejante, guardándose de lacerar ni raspar lo interior de aquella hendidura, se ate fuertemente con un ramo \* de papiro [ó junco de india], y plantado rectamente en el hoyo se le infunda al pie \* cada ocho dias arrope ó mosto mezclado con agua hasta que prenda; con lo qual se logra aquel efecto, mediante Dios. Esta práctica se acerca á la antecedente, y lo que se añade en ella es el riego con mezcla de agua y arrope, ó con mosto.

Otra forma para que 3 el rosal eche la rosa amarilla 6 de azul turqui, como se quisiere.

diciembre, dice Háj, y dexándole derecho el tronco como estuviere y fixo en la tierra, despéguese la corteza negra que cubre la raiz sin quitársela; sino hendiéndola á lo largo

رَكِهَا فِي الأولِينِ وَلِم يلكر أيْسِمُمَا الخالم في القادوس فاري أن السفة الأولي أحسس والله اعلم \*

وقيل ان تعتيب العشب ان عسل به مثل ما تقلم وليم يجعسل فيسه شب مس ما ذكر وغرس مان عنبه بكؤن دون نوي قال خ جربته صرارا مصع وقيهل اذا اردت أن يكون العنب دون عجم فيشت ما بسواري الارص سنسه بنصفيس ويستسزع لبابيه مس جوفه برفي بالمسرود الله تنغى به الاذن وشبهه ويتعفظ صي ال ينهتك أو يضنش جوف ثلك السسق تم يشد بتسعة من بردي ويغرس في الصفرة معتدلا ويمب عليه امله كل تهانية ايام رب أو عمير مهروج بالما حتى يعلق فان عنبه الذي يشهر يكون دون عجم أن شما الله تعالى هذة الصفة تقرب من التي قبلها وفيها زيادة سعيه بالها المسزوج بالسرب او بالعسيرج

مفئة أخري في البورد يكون وردة امفر أو الازورديا اليهما الصببت

Váyase á el pie del rosal por تال غ ينعمها في شهر دجنبار الي امسل المورد ويتقشر المقشة

وينسعة en lugar de بشعبة .

ع Pref. عليه اصله del original غ عليه اصله de la copia.

<sup>3</sup> Súplase نا antes de بيكون. TOM. I.

y levantándola despues sobre las raices con herramienta sutil por cada lado sin dividirla de arriba ni de abaxo, rellénese aquel vacío que hay entre la corteza y la raiz expresada del rosal de azafran bien aromático y muy molido en mortero de piedra, y envolviéndole un trapo de lino, átese bien firme y embárrese, y dexada en su lugar repóngasele la tierra; y de este modo las rosas que arroje aquel pie serán del primer color. De lo qual (añade Háj) habiendo hecho experiencia nosotros, se vió 2 que viniéron de un color vistoso y agraciado. Y si se quieren de color turquí, se hará del fáleh (que es el añil brillante y muy aromático) el mismo uso que del azafran; y así vendrán las rosas de aquel pie del color expresado.

A mí me ha contado un Damasquino, dice Abu-el-Jair, que habiendo disuelto dicho añil en agua y
regado con ella el pie del rosal desde principios de octubre hasta el brote
de las rosas, salieron estas de un azul
turquí de graciosa vista. Mas esto, dice Háj, téngole por cosa de juego 3.
Regando algunas veces el rosal, segun el mismo Abu-el-Jair, con agua
en que se haya cocido liron vienen
sus rosas amarillas, mediante Dios.

Otra operacion para si quieres hallar rosas fuera de su tiempo 4.

[El mismo Autor] dice, que si quieres florezca el rosal en el otoño,

ثم يرفع القشر بحديد رقيق علي العروق من حكل جهة دون أن يفصل القشر الاعلي ولا من الاسفل ويعمل ذلك بالعرق وساق القضيب اللي فيه قايم علي حاله ثابت في ارضه ثم خذ من الزعفران المليب الغاية واستعقه في المعلاية نعما ثم احسن بعد ذلك الخلل الذي بين القشر وعرق الورد الملكور ثم لف عليه خرقة كتان واوثقه رباطا ثم احمل عليه الطيسي واتركه بمكانه ورد عليه التراب فان الورد الذي يرد فالك الاصل يكون اصفر قال غ جربناه فاتي بيني اللون حسس المنظر وأن اردت أن يكون المؤرد يا الورد تخذ الفالح وهو النيل اللواحي الطيب الغاية واقعل به مثل ما فعلت بالزهفران فياتي ورد ذلك الاصل لازورديا \*

قال خ اخبرني رجل سي إهال دمشاق انسه حل المفالح الملككور في الها وسقي امل الورد بذلك الها من اول شهار اكتوبا الي أن يورد الورد فخرج لازورديا حسان الهنظر قال غ وهو عندي كعبث قال خ يطبغ الليرون بالها ويسقي بذلك الها شجرة الورد مرات فان وردها يكون اصفر أن شا الله تعالى \* منة اخري في الورد اذا اردت وجودة في غيار اوانه \*

قسال اذا احسبست أن يستسور

I Léase إلحسن en lugar de الحسن.

<sup>2</sup> Léase تبين en lugar de بيني de la copia ; cuya diccion carece de puntos en el ori-

<sup>3</sup> Pref. عبد de la copia à عبد del original.

النيرون Arab. النيرون. Ignoro, si este nombre sea de planta, 6 de otra cosa, no hallándose en los Diccionarios, ni en el libro de Ben-el-Beithar.

<sup>4</sup> Pref. او بانه de la copia à اوانه del original.

le suspendas el riego enteramente (si estuviere en regadío) el largo espacio del calor hasta principios de agosto, desde cuyo tiempo regándole repetidas veces brota de nuevo, y florece en el mes expresado [sin que dexe de] arrojar tambien las demas rosas en la primavera.

# Otra operacion para el mismo efecto.

[Prosigue el mismo Autor] diciendo, que si se ha quemado el rosal viejo en el mes de octubre, y se quiere bacerle dar adelantadas las rosas en el otoño, se riegue despues de aquello ocho dias, y se le omita el riego los quatro siguientes, continuando esta alternativa hasta cinco veces; pues arrojando así tallos y cabecitas, florece en dicho tiempo, sin que [por esto] sean ménos las rosas que ha de arrojar en la primavera.

#### Otra operacion igual á la expresada.

Si alguno deseare (continua) coger rosas en la estacion que quiera del año, vaya al rosal en el mes de mayo al tiempo de la fuerza del brote, y quando se descubra en el extremo [del capullo] el color encarnado, é inclinando y metiendo sus ramas in-. versamente en un barreño nuevo 1, y cargándolas a con algunas piedras para que baxen bien al suelo déxelas bien cubiertas 3, quedando desahogadas las cabecitas del rosal 4 sin tocar en la tierra (pues si en ella tocasen se corromperian y pudririan); y quando quiera rosas, retirando de allí aquel barreño

أن كان علي السقبي طول مساة الحرولا يسقي من الها شيا فاذا كان في اول أغشت يسقى بالها ويكرر عليه سرة بعله أخري مانه يلقم لقصا جديدا ويورد في شهر أكتوبر ويرد ايضا في الربيع ساير الورد \*

#### معة اخري في ذاله \*

قال غر اذا احرق الورد الشارف في شهر اكتوبر من اهب استعجال ورده في الخريف فيسقيمه بالما بعث احراقمه بثمانية ايسام ويغبه أربعة ايام ويسقيه ثس يغبسه كالمك ويستبه بكرر ذلك صليه نحو خمس سرات فانه يندفع باللقم ويسروس ويسورد في الشريف ولا يستقس في التربيع مس وردلا شي 🕊

# مغة الضري في نحو دُلك \*

تال في سس احب الله يجنبي وردا في اي وقت شا صبى العمام قميعمد الني المورد في شهمر ممايم اللا تموة للفتم وظمهر في اطرافسه الحبرة فببيسل اغسانمه ويكب مليسه تيمساري الفضار الجدد وينشقسل بالصجارة حتسي يسنسزل نسي الارمن نسزولا جيدا ويتغيث عليه نعها ولتكن روس الارمن مروحة عن أن تنبأس الارض مانها أن ماسته خبجت لطول البسدة وقسدت فبتسي اردت الدورد راعست تسلك القمساري عسنه

r Pref. عنصاً de la copia á عنصاً del original.

de la copia à وينقل de la copia فيثقل del original.

de la copia. ويتضيف del original á وينطبق de la copia.

<sup>4</sup> Léase الورد en lugar de الارون. TOM. I.

déxelas expuestas al ayre, con el qual abriéndose, las cogerá en aquel tiempo. ورفعته الي الهوي فانه يتفتع ويجني زهرد في ذلك الوقت \*

#### . Otra operacion.

El mismo Háj dice, que si quando las cabecitas de las rosas estan para abrir se cortan con sus arajines (que son los palitos unidos á ellas), y medio llenando de estiercol sutil un pequeño cántaro nuevo, y metiendo aquellos palitos en pez derretida, se dexan en él en esta disposicion entre arena, embarrando [el vaso], y sepultándole en el polvo; quando se sacaren de él algunas de aquellas cabecitas se cortará lo que de ellas se metió en la pez, poniéndolas inmediatamente en agua y con ella al sol; y de este modo se desplegarán aquellas rosas manifestándose luego al momento.

#### . Otra operacion.

Quien quisiere coger rosas en el otoño ó en la vendimia, dexe sediento el rosal en agosto y septiembre 2, y en los tiempos que quiera tenerlas riéguele una y otra vez, y así brotará, abotonará, y se descubrirán en él las rosas, mediante Dios.

# Otra operacion semejante para el manzano.

Si quieres manzanas frescas fuera de tiempo dexa de regar su arbol todo el tiempo del calor, y dale desde principios de agosto continuos y repetidos riegos; y así arrojárá nuevas manzanas ó vendrá á darlas fuera de su tiempo, especialmente si es húmedo el otoño.

#### معة لخري فيه \*

قال غ ان اخذت روس الدورد اذا فوهت وهبت بالفتح فقطعت بعراجينها وهبي الفصانها المتملة بها وتوخذ قلة جديدة وتجعل فيها قدر نعفها من الزبل الرنبة وتغيس عراجيس تلك الدوس في القار البذاب وتترك في الرمل في تلك الغلة وتطين فيها وندفس في التسراب فيتي أخرج مس تلك الروس شي وقطع ما غيس منها في الما في الناروس شي وقطع ما غيس منها في الناروس شي وقطع ما غيس منها في الشيس فان ناك الدورد يفتح ويظهر مس

# متعلم الكري \*

ومن احب اجتنا الورد في الخريف او في العمير فيعطش الورد في شهر اغشت وستبير فهتي احب الورد في وقت من الاوقات الحل عليه الها وسقاة سقية وثانية فإن اللقم ينبعث فيه ويروس ويظهر فيه الورد ان شا الله تعالي \*

# معقة أخري مستسلمها فسي الستسفاء \*

اذا اردت تفاحا غضا في غير وقته فتعطش شجرة التفاح طول مدة الصر كله ثم تسقس في اول اغشت بالها ويكرر عليها مرة بعد اخري فانها تلقع تفاحا جديدة أو تاتي بالتفاح في غير وقته ولاسبها أن كان الخريف وطبا \*

ع Pref. القير del margen de la tropia a القير del texto.

a Pref. وستبير del original a وستنبر de la copia.

# Otra operacion para el mismo [arbol].

Si quieres que contengan las manzanas inscripciones ó figuras, irás á las que por naturaleza son muy encarnadas, y quando hayan acabado de crecer y antes de contraido dicho color, escribirás y formarás en ellas (permaneciendo en su mismo arbol) las inscripciones y figuras que quisieres con tinta comun, ó (segun otros quieren) con la de lana \*, clara z de huevo, tintas a de alfahareros, sal amoniaca desleida en agua, yeso ó engrudo de pergamino deshechos en la misma, 6 con pez derretida (lo que de ello hubiere á la mano) executando unas y otras con pluma gruesa; y las cubrirás para que ni el rocío ni la lluvia se las deslaven, ni se borren con el rozamiento de las hojas contiguas, unas con otras. En cuya disposicion dexándolas en el arbol hasta que medianamente bermejéan, y lavándoles entón. ces lo escrito. 6 figurado en ellas con agua, quedará aquel sitio blanco ó verde y nada bermejo, y de este último color el resto de la manzana; lo que es cosa graciosa. Semejante operacion se executa tambien en las ciruelas coloradas y endrinas, quando estan verdes, antes de contraer sus respectivos colores.

Tambien en los membrillos, las toronjas, las peras, las uvas, los pepinos, las calabazas y los cohombros se imprimen las mismas figuras de los recipientes [6 moldes] nada toscos en que se metieren, aunque sea de animales, cuya forma representaren 6 tuvieren grabada; si bien algunos dicen,

### مفة أخري فيه

اذا اردت الله يكون في التفاح كتابة أو صورة فاعهد المي التفاح اللبي مس شانمه ان يحمر نعبسا ماقمسده اذا تناهست خلقته غبل أن يحمر واكتب عليه سا شيت أو مور عليه اي مورة شيت وهو ي شجرته بيداد الحبر وقبل بيداد المسوف أو ببمسوص البيم او بالحبار الفضارين او بوشق محلول بالبا أو بجس محلول بالها أو بغري الرق متعلول بالها او بغير مسلاب واعتنب ومسور بايهها حضر بقلم فليظ وتستسر الحبسة ليلا يغسل ذلك منها النسدي أو البطسر أو يبننعني بالورق أوبهجاورة بعنها لبعن ويترك كناك في شجرته حتى يصهر وتعتدل حبرته ويبسع ما كتب عليه او مور او يغسل بالما فاب مومنع تلك الكتابة أو المورّة ببغي البيمل او اخمر لا يحبر بوجه وساير التفاح احسر فيستظرف ويعمل مثل هذا بالعبقسر الاحمسر والاسود ايضا. وهو اخضر قبسل أن يسسود أو يحمرج

مقات في السفرجيل والاشرج والحكمشري والعنب والخيار والقرع والغنبا يعمل فيها فيشكل باشكال ثالث اذا الدخل عنفية أي هذه في قالب غير خشن انظمع عنمه شكل ذلك القالب وإن كان القالب علي مورة حيوان أو قد مورقة وقيبل

Esto es, con la que se tifien las lanas.

r Lease ببصوص como en la copia la diccion muerta del original.

ع Léase بالحبار como en la copia la diccion muerta del original.

que no hay propiamente disposicion para este [efecto] sino es en la toronja. La qual, segun Kastos, viene de la misma forma y tamaño de la redomita, vaso de barro ó caxita, si se pone cada una antes de su maduracion en cada uno de estos moldes agujereados sutilmente para que se ventilen, atando los mismos y fixándolos con cordelitos á los palos \* de las ramas en cuya inmediacion se colocaren.

En quanto á las uvas, si quieres tenerlas tan largas que ponga admiracion, dice Abu-el-Jair y otros Autores, que yendo á los racimos de la especie que quieras de este género como la de virgenes a blanca o negra; la de dátil bermeja que es del tamaño del dátil agudo de ambos extremos; [la llamada] dedos de vírgenes 8 que es negra y larga, la temprana blanca, y la fijar 4 [6 de corazon de cabrito] bermeja; las metas quando aun no exceden el tamaño del garbanzo en canutillos de caña de escribir, cortados á la largura ó poco ménos del dedo meñique y nada mas, cada una en el suyo, atándolos al palito de los racimos 5 de conformidad que aquellas no se les salgan; por cuyo medio vienen, quando han madurado, con la impresion de su tamaño y figura; cuyos [canutillos] si son hechos de metal son muy buenos; en los quales si se hacen algunos taladros, vienen las uvas granujadas [ó con ciertos granitos] del tamaño de aquellos taladros.

ان هذا لا يكون ولا يتهيأ الا في الاترج خامة قال ف ال جعلت حبة انسرج قبسل ال تنعم او تطيب في انا مس زجاج او فخار له خروق لطاف بصيب الاترج من تبلها الريسع اوعية كذاك تجعل في كل وعا حبة وينصب بحبال كل وعا مي تلك الاوعية خشبة توضع عليها ذلك الوعا بالانرجة التي فيه كان شكل الاترجة على قدر اوميتها تلك \*

واما العنب الله اردت ان يطول حبه نعيا حتى يتعجب منه قال خ وغيرة يعهده الي عنقود من اي منف من أمناف العنب أن شيت من النوع الذي حبه طويل مثل العداري في الابيمن أو في الاسود أو الثهر في الاحمر وهو في قدر الثهر محدود الطرفين او اسابع العذاري وعنو المعود طوجل التصب او العناصر الابينام او العبصرفي الاحمر وذلك اذا كان حبسه مشسل الحمم ويغمل من نصب الاقلام انابيب بطول الخنصراو انل لا ازيد وينشل كل حبث في انبوبة منها وتربط كل انبوبة منها في معلاق العنقود لا ازيد ليلا يخرج منها الحب فاذا نضم العنب انطبع حبه في صفتها وعلى قدرها وإن عبلت من نحاس فهو حسن وأن ثقب فيها اثقاب جات الصبات وفيها تصبيب ظاهر يغدر تلكك الأثقاب ال

r Pref. مُسِنة de la copia ه مُنشِة del original.

a Pref. العداري de la copia à العداري del original.

<sup>3</sup> Pref. العدادي de la copia á العداري del original.

<sup>4</sup> Léase الفيضر la diccion sin puntos de ambos códices. ج Está de mas از يك signiente.

#### Otra forma.

El mismo Autor dice, que si se pone el racimo de la uva al-hayáni, que es pequeña, hendida y apiñonada en buen recipiente ó en canuto t de caña comun (ó sea de la útil hortense), atándolo por los dos extremos para que no se abra, ó en un vaso pequeño taladrado; como quiera que en él se va estrechando, durante su maduracion, viene á quedar como si fuese de un grano solo, y quebrado aquel vaso, sale de su misma figura. Que por lo tocante á las calabazas y los cohombros, conocidos por Syriacos, metiendo en molde de madera ó barro, lo que de esto quisieres, quando aun permanece pequeño, y sepultando aquel debaxo de tierra sin cubrirle mucho, de manera que el un extremo suyo quede fuera de la tierra y con alguna abertura por donde entre el ayre, viene de la misma largura y forma que este tuviere y con la impresion de la efigie grabada, figura ó inscripcion que en él se haya executado; lo qual para que pueda hacérsele, ha de constar de dos mitades.

#### Descripcion [de otras prácticas] para las vides.

Si quieres racimos de diversos colores con granos blancos, negros, bermejos &c., tómense los mejores sarmientos, cada uno de uva de color diferente , quando el humor fluye [ó circula] por ellos y estan verdes 3,

#### صفة اخري فيه \*

ينال خ أن جعل العنقود العنب الخيائني الهفلوق المنوبري وهو مغير في قالب حسن أوَ فِي مَمُونُ عُلْيَظُ مِن قصب أو مِن قَصَبْةُ نَافِع بستانى ولبكى مربوط الطربيي ليلأ يتشنف او في زير مغير مثقوب فانه ينشغط فيسه اذا طأب ويصير كانه حبة وإحدة فتكسر ذلك الظرف ويجرج سنبه العنقسود ويسه تشكل بذلك الشكل وإما القرغ والقثا الذي يعرف بالشامى فيدمل أيهما شيت وهمو مغيسر في تنالب مي خشب او مخار ويدفي تحت الارض ولا يغطى بكثير سي التراب ويكون طرف ذلك القالب مس الجهسة الاخري خارج غيسر تمدخون مفتوح يدخل فيه الهدوي فسان ذاك بطول على طول القالب وشيخله وإن جان في القالب تغش او تصويسر او كتابية انطبعت في ذلك الله ينشل فيمه ويكون القالب كناك مس قطعتيس ليتهكى مس النقسش والتصوير فيسه به

# سقات في العنب \*

اذا اردت ان يكون العنقود مختلف الالوان يكون قبه حب ابيمن وحب اسود واحمر وشبه ذلك فيوخذ قضبان من العنب مختارة مختلفة الالوان تعنيب مى عنب ابيمن واخر من اسود واخر من احمر ورقت ذلك اذا جري الما فيها

عبود Léase أنبوبة la diccion مبود muerta de ambos códices.

<sup>2</sup> Está de mas como se advierte en el margen de la copia la diccion معلعية del original antes de مالانوان.

del original y ورطبت de la copia.

y cascándolos delicadamente con un palo liso sobre otro igual: guardándose de tocar con él en sus yemas, acomódese despues uno con otro por la parte cascada, y áteseles por muchos sitios con orillo ó cosa semejante para que ano se desunan, embarrándoles aquella parte con boniga fresca, ó seca amasada con agua. Algunos dicen, que han de torcerse por lo cascado, como se tuercen los cordeles, los hilos 6 cosa semejante, y atarse para que no se les afloxe lo torcido. Otros afirman, que cortándoles los extremos é igualándoles los nudos se adapten sus yemas unas con otras y se aten bien, sin mencionar que se casquen antes; añadiendo, que aquella parte ligada se meta por los extremos gruesos en un anillo ó anillos de asta de toro ó de hueso, y que hinchiendo estos de boniga fresca, yplantandolos en hoyos de figura sepulcral de buena tierra, en ella se sepulten dexándoles fuera solo dos dedos, y tres del extremo delgado á cada sarmiento, que es por donde deben brotar, quedando de estos mismos dentro. del hueso ó asta quatro yemas sepultadas en tierra: [en cuya disposicion] acudiéndoles con riegos frequentes vienen á unirse todos ellos; y así se hallan y hechos una misma cosa, quando pasados tres o dos años (como otros dicen) se les retira la tierra del hueso, y este se les quiebra. Que cortándoles entónces todo lo que sobresale del hueso con herramienta bien afilada, dexándoles solo la parte unida, quede de ellos fuera de la tierra repuesta la parte por donde hayan de brotar, y se rieguen frequentemente y se cultiven hasta ese mismo tiempo; pues así es como saliendo de alli un sarmiento solo, cortados los demas, vienen las uvas de diversos

وقرضت قرض كل قضيب منها بنرفق بعود املس على عود اخر مثله وتحفظ من أن تعيب ذلك عيونها ثم اتبل بعمها مع بعمل في موضع الفرون واربطه ببشاوي وشبهها في موضع كثيرة ليلا تنصل ويطلى ذاك الموضع منها باختا البقر الرطب أو البابس المعجون بالما وقيل يظفر في الهوينع المرضوين منهكما تظفر الصبال والخيوط وشبهها وتربط ليلا تنحل تظفيرها ذاله وقيل . تتقطع المراف تلك القضبان وتسوي عقدها وتجعل عيونها بعضها مع بعض وتوثق رباطا وتربط عليها ولم يدكر انها ترمن قبل ناك وقالوا يدخل فلك الموضع المربوط مفها مس جهة الاطراف الغلاط من القضيان في حلفة او حلقات من قرن تور او عظم وتهلا ذلك بلخشا البقر الطري ويغرس في حفرة تبورية في تراب طيب ويغيب القرن أو العظم في الارض مقدمار امبعين منه يكون خارجا ويتركه من الاطراف الرقاف من تلك القضبان خارجا قدر ثلاثمة امابع من كل تميي منها وليكن فيها تلقع ويكون منها تحت التراب في العظم او القرن اربعة اعبى ويتعاهد بالسقي بالها فانها تلتحم كلها فاذا ممني لها تكن سنيس وقبل سننان فاكشف عن ذلك العظم التسراب واكسرة فانتك تجه تلك القضبان تنه التصبت فيه وصارت شيا واحدا فيقطع ما خرج من العظم منها كلها بحديد قاطع نعها ولا يبقى الا الملتحم وترد عليمه التراب ويترك منه خارج التراب ما يلقع فيه ثم يتعاهد بالسقي والتدبيرحتي بلقع فان خرج منه تشيب واحد فاتعلع سايرة فأن العنيب يحوي

colores correspondientes á las de los ملونا بحسب الوان تالك primeros.

#### Otra operacion para lo mismo.

Hiéndanse por medio los sarmientos mencionados guardándose de llegar á sus nudos, y (segun Kastos) ni al corazon que contienen en medio; y. tomando uno, júntese con el hendido, proponiéndose juntar unos con otros 2 sus canutillos; y apretándolos despues y cubriéndolos 8 de boñiga mezclada con hojas de azufayfo, embárrense con lodo pegajoso ó con cebolla albarrana machacada, y plántense [en esta disposicion]. Otros dicen, que hendiéndolos todos con tiento y delicadeza de forma que sus nudos no se maltraten, se ajuste cada uno con su contrario, uniendo uno con otro y conformando sus nudos con tal igualdad que vengan á dar los unos frente de los otros, y que atándolos bien firme con papiro [ó junco de Indias] 6 con hilo, de suerte que parezcan un sarmiento solo, se unten con boñiga, se embarren de lodo, y [en esta disposicion] se planten. Otros son de dictamen, que hendiendo cada sarmiento sin maltratarle los nudos, se tomen dos mitades de diferentes colores, y quebrantándolas con tiento, se junte una con otra , y que atándolas por muchos sirios 4, se unten con boniga y se planten inversamente en tierra de buena calidad, añadiendo que sea en hoyo de un codo de profundo, y se les dexen dos nudos sobre la tierra; y que cada dia, ó cada tres ó

#### مفة الخري في ذلك \*

تشق اوساط القضبان البنكورة وتتصفية مس أن يميب الشك كعوبها فسال ف والمنخ اللي في اجوانها تسم خدّ منها واحدا والمغه باللكي شققت منسه ويتحري أن يغرب بعض انابيبها حنوا ثم تشده وتلحقه بختا البغر وورق الاعناب ثم تطيس بطيس لاصق أو بعنصل مدفوق وتغرسه وتبيل تشك كا تغيب منها برفق ولطف لبلا تفسغ كعوبها كر يمنم 'فقيب اللَّي شفافه بسان ينتضل بعشهسا هلئي بحت ولنناث العقد مستوية يقابل بعطها بعضا ثم شدها ببردي أو بخبط حتى ينلي أنها تميب وإحد ثم أطليها باختما البقسر وطينهما بطين واغرسها وقيل شق كل قضيب منهسا وتحفظ بعقدها وخذ مس كل لوي منها نسف تضيب وترضها كلها براع وتضم بعضها لبعض وتربط كثيرة في مواضع وتطلي بلختا البقر وتغرس منصرفة في ارض طيبة وقالوا ويكون عبق الصفر نصو ذراع وانسرك مي القمبان فوق الارمن كعباب واسقيها بالها ورش كل يوم عليها حتى تنبت وتيل استنيها كل ثلاثمة ايمام او خمسة بالها

I Lease يقرب en lugar de يقرب

<sup>2</sup> Léase van lugar de par de

<sup>3</sup> Pref. وتلحقه del original à مقام de la copia.

<sup>4</sup> Pref. la colocacion پيرو کئيرو و del original غ مواضع کثيرو de la copia.

s Lease المحباب en lugar de المحباب de la copia. المحباب عباب de la copia. المحباب том. ت

cinco dias, como afirman otros, se rieguen con agua y se rocíen hasta el tiempo del brote, pues viniendo así á hacerse un solo sarmiento, las uvas que hay en sus racimos serán de varios colores, como lo eran antes. Y se dice, que puede á los dos años trasplantarse á otro sitio, si se quiere.

Otra práctica para [introducir] ciertas propiedades é virtudes en las uvas, segun el Autor de la Agricultura Nabathea.

Habiendo nosotros [dice] colgado un pie ó tallo de torongil del tronco de la cepa quando estaba en cierne la uva, y dexádoselo allí hasta la maduracion de su fruto, se halló en el mosto de este, hecho ya vino generoso, el mismo gusto y olor del torongil ; el qual tenia la ventaja de no embriagar por mucho que se bebiese de él.

#### Otra forma.

Si quieres que el olor de las uvas sea como el del mirto, enlaza con el sarmiento al tiempo 3 de plantarle un vástago de esta planta, y así se logrará el efecto, y vendrán aquellas primorosas. Otros dicen, que si quieres sean las uvas de gusto delicado, untes el sarmiento quando 4 le plantares con aceyte, ó humedezcas su extremo en el mismo. En la Agricultura Nabathea se dice, que si quieres vengan mas dulces las uvas, infundas

فانها تصبير قضيبا واحداً ويشهر عنبا يكون في العنقود الوان مغتلفة مشل تلك الألوان وقيل انتقله بعد عامين لموضع اخر ان شيت \*

ميفية اخبيري فيسي التعسنسية ميسي ط أن ميسين الخواص \*

انا اذا علقنا اسلا من البادر بنوية علي ساق كرمة وتت يعقد حبال العنب وتركناه عليها حتى تبلغ ثمرتها فان عمير ذلك العنب يوجد فيه طعم البادرنبوية وربحه اذا مار شاراها واشتد وكان ذلك الخمر نافعا ولا يعرن في الاكتار منه خفقان ت

#### صفة اخري \*

اذا اردت ان يكون ربع العنب مثل ربع الاس علف بتفنيب العنب حتى تغرس تفنيب الاس على بتفنيب العنب يكون مثل ربع الاس وهو اللرف العنب وقيل ان اردت ان يكون العنب طيب الطعم فادهن القضيب حتى تغرسه بالزيت او انقع طرفه في الزيت فان طعم عنبه يطيب وقي ط ان اردت ان تزيد في حلاوة العنب فضل من دبس النصل شيا فافه في الها العلب وصب

ت Léase البادربنوية como en el libro de Beithar en lugar de البادربنوية de la copia البادربوية de la copia

a Léase الماذرنجيوية en lugar المادرنبوية de la copia; cuya diccion carece en el original de puntos.

<sup>3</sup> Léase loi en ingar de

<sup>4</sup> La misma correccion que la antecedente.

al pie de la vid cinco dias continuos por el tiempo de la vendimia miel de dátiles desleida en agua dulce; pues nutriéndose de ella continuamente, y aumentándosele así con la otra dulzura la de su especie, vienen de esta calidad en grado superior.

# Otra operacion para lo mismo.

Despampánese y descúbrase el racimo de uvas, quando fuere ménos excesivo el calor <sup>4</sup> del sol, al qual quedando expuesto vendrán estas con mas dulzura.

### Otra.

Es opinion de Aben-Jazáz, que el vino de la vid en cuya cercanía se crie vedegambre se negro; es de virtud purgante.

# · Operaciones para la higuera.

Si se quiere que las ramas de la higuera produzcan higos de diversos colores, negros, bermejos y blancos: 6 (segun se dice) que en un mismo higo vengan á rayas estos mismos colores, cójanse ramas ó delgados ramitos (que aun es mejor) de higueras de los tres colores mencionados, ó dos ramos de dos colores diferentes, y hendiendo á cada una la corteza por un lado y despegándola del hueso [ó madera] sin separársela, métase la de la una debaxo de la de la otra; y unidas [de este modo] plántense en la forma arriba expresada. Otros dicen, que quebrantando (como antes se dixo de los sarmientos)

قي أصل الكرمة دايسها وقت القطساف تحو خمسيس يوما قان العنب تنزداد حلاوة لانسه أذا دام المستسفاوة بسهما حلوة تموعه حلا حلاوة جميدة \*

# مقة اخري في ذاك \*

اثا نقسم السراط جوارة السنيسس فتكشف عنانيك العنب ويندزع الورق عنها لتصل حرارة الشهس اليها فتزيك حلاوتها \*

# معقة الشري فيه 4

قال أبسى الحزاز أن الخربسة الاسود أذا ثبت عند أسل الكرمة إفاد الشراب البتخذ من تلك الكرمة قوة مسهلة \*

### مفات في التبي الم

الله اردت الى يكون في الغمسى مسى شجرة النين نين ذو الوان مختلفة أسمود واحمسر وابيمن وقيل الن تلك الالوان تكون في النينة الواحدة تخطيطا فيها فتاخذ تغنبانا من امول مختلفة الالوان من اسود واحمر وابيسمن او تعنبين من لونين مختلفين وان كانت من اللواحق الرقاق فهي احسن وتشق القشرة من العظم ولا تفعيل منه وتللخل فشرة قضيب تحت نشرة القميد الاخر وتجمعها جميعا وتغرسها فشرة القميد الاخر وتجمعها جميعا وتغرسها على مفة ما تقدم في العنب وتيل يرمن كل قنيب منها هلى منا تقدم من العنب وتيل يرمن كل

r Léase نسيت en lugar de المناسبة المامية الم

<sup>2</sup> Pref. مقدم del original à منافع de la copia.

<sup>3</sup> Pref. تزداد de la copia á ترداد del original.

<sup>4</sup> Pref. حرارة del original à جوارة de la copia.

<sup>5</sup> Pref. الخربة de la copia á الخربة del original.

cada rama, se tuerza z una con otra, y ligadas por muchos sitios desde el de la torcedura, se embarre este mismo con boñiga ó con cebolla albarrana machacada (como se dixo tratando de la vid) y así se planten en prin-. cipios de enero 2 en tierra incorporada (como otros dicen) con estiercol de jumentos y paja 3 de habas. Que regadas frequentemente se [vuelvan] despues de su brote á torcer 4 con tiento una con otra, de forma que queden como una sola rama, y embarradas con boñiga se planten inversamente, como se dixo en el artículo de este género de plantacion; las quales unidas así como si fuesen una 5 sola, y trasplantadas á los dos años al sitio de su fructificacion, echan los higos de diversos colores. Tambien se dice, que pueden torcerse 6 las ramas sanas y enteras sin ser quebrantadas 7, y que ligándolas bien se planten [en esta disposicion].

Otros afirman, que si ramas de higueras de varios colores juntas y bien atadas por tres sitios se meten en un arcaduz agugereado por el asiento y lleno de tierra, y [en esta disposicion] se plantan, se une todo lo que dentro de él se contiene, viniendo á quedar como si fuese un palo solo; y que cortando todo lo que de ellas sobresale del recipiente por donde termina la juntura, quando llega aquel retoño sá fructificar echa higos de diversos colores, como los de las ramas

ويقبل بعملها سع بعسم وتربسط في مواضع كثيرة من موضع الفنك ويطلب ذلك الموضع باخشا البقر او بعنصل مدتوق حسب ما تفعم في العنب وتغرس في اول ينبر وقيسل بخلط بالتسراب اللي تغسرس فيه روث الحبير وتبى الفول وتتعاهد بالسقى بالها فاذا نبتت وسقيت فتفتل قضبانها برؤت بعضها مع بعض حتى تكون كقضيب وإحد وتطلي باخثا البقر وتكبس على مفة ما تقدم في فصل التكبيس فانها تلتحم وتصير كالقفيب الواحد وتنقل بعه عاميس الي البوضع الذي تطعم فيمه فيكون في الغمس الوان مختلفة وقيل تغتل القضيان وهي صحاح غير مرضوضة ولاربط نعها وتغرس \* وقيل يجمع قضبان ثين من الوان مختلفة وتربط رباطا جيدا في ثلاثة مواضع وتدخل في قادوس مثقوب الاسفل ويبلسي القسادوس بالتراب واغرسه سأن ما في داخل القادوس منها يلتحم ويمير كعود واحد وانطح

اعلاد مس قابسل في حد الانصال فانه بلغم

وما ادرك منه فانه يمعم في اعينه ثلاثة تبنات

مختلفات الالوإن مثل السوان القطبان التسي

r Léase ويغتل en lugar de ويغتل

a Pref. ينير de la copia غ بنير del original.

<sup>3</sup> Pref. وهن de la copia á وتبن del original.

<sup>4</sup> Léase فتفتنل como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>5</sup> Pref كالقصيب de la copia à كالقضيب del original. -

de la copia à يقتل del original.

<sup>7</sup> Pref. غير سرمنومة de la copie à مير سرمنومة del originali

<sup>.8</sup> Pref يلقع del original à والقع de la copia.

juntas en que se executó lo expresado. Otros son de parecer, que metiendo aquellos sarmientos en un anillo de asta de toro ó cosa semejante para que allí se estrechen, y en donde embarrados se trasplanten despues de un año ó dos de su union al parage en que han de fructificar, vienen con la misma variedad de colores.

Otra operacion para lo mismo, segun la Agricultura Nahathea.

Tómense simientes de higos de varios colores, y revueltas con boñiga ó excremento humano enxuto, átense juntamente en un trapo de lino, el qual embarrado con boñiga sepultese en tierra de buena calidad, y regándolas y acudiéndoles con el mismo régimen y cultivo que á las simientes de los frutales hasta que nacen, tuérzanse <sup>2</sup> [sus retofios] unos con otros quando se hayan levantado 3 y endurecido, sin separarlos de su raiz, y atándolos y embarrándolos con boñiga, plántense inversamente como se executa en esta especie de plantacion, y quando fueren grandes y altos 4 trasládense en donde hubieren de fructificar, sepultándoles en la tierra la mayor parte; y así con los frequentes riegos y el cultivo (que no debe faltarles) producirán higos de diversos colores, mediante Dios. La misma operacion se dice que puede igualmente executarse en el granillo de las

Segun otro Autor, plantando yemas de higueras de varios colores en un mismo sitio, y haciendo en ellas جمعت وفعلت بها ما نكر وقيل تلاخل تلك الغشبان في حلقة من قرن ثور وشبهه لينضغط فيه وتطيس عليها وتغرس فاذا التحبت بعد سنة أو سنتيس نقلت وغسرست في موضع تطعم فيه فتاتي بالوان مختلفة مثل اختلاف القضبان \*

# سفة اخري فيه من ظ\*

ان اخذت بزور من تين مختلفة الالموان وخلطت باخثا البقر اليابس أو بالزبل الاسي اليابس وتصر جبيعا في خرقة كتنان وتطلس المرة باختا البقر وتدفى تلك المرة في التراب الطبيب وتدبر بالسقى بالها وتتعاهد ويعهمل في تنبيرها مثل العبل في تدبير بزور الفواكه حتن تنبت وتشتغل وتصلب فتعهد اليهسا وهى على المولها وتفتسل بصنها سبح بعسمته وتربط وتطلى باختا البقر وتكبس على مفة التكبيس فاذا كبرت واستفلت تقلت الي الموامع التي تطعم فيها ويغيب اكثرمسا تبحت الارمن وتتعاهد بالسقى ويحافظ عليهسا فتطغم تينا مضتلف الالوان بيشية الله تغالي وقبل ان عجم العنب يعمل به مثل ذلك سواد وقسال غيسرة تسغسرس عيسون مسس شجر التسيس مختسليفات الالموان فسي موضع واحد فاذا استغلت تسعمل بسها

r Léase بزور como en la copia la diccion muerta del original.

a Pref. وتغتل de la copia à وتغتل del original.

<sup>3</sup> Pref. وتشتغل del original a وتستعل de la copia.

<sup>4</sup> Pref. تاعتسان del margen de la copia à تافتنان del original de margen de la copia.

quando tienen alguna altura la misma operacion, viene así una misma higuera á producir higos de colores diversos. Y tambien se dice, que executando lo mismo en los sarmientos, se logra igual efecto en cada racimo.

Garib Ben Maáin asegura, que si igualmente se executa la referida operacion en los sarmientos de las vides y las parras de varios colores quando están cerca unas de otras 2 (y lo mismo en las higueras); y permaneciendo sobre sus raices sin cortárselas, para que: por allí se nutran hasta unirse, se plantan así inversamente, y despues se trasplantan quando estan para ello, prosperan mas y son mas fructíferas, sin que 8 sean acometidas de enfermedad alguna.

Varias operaciones para el granado, el durazno y el peral, segun el libro de Kastos y otros Autores.

Hiéndase el desgarrado del granado ménos de un codo, ó la parte que de él haya de ocultar la tierra, y sacándole con tiento el corazon, átese apretado despues con junco de Indias o cosa semejante, y plantese; y luego que prendido haya arrojado la hoja, córtese por sobre la hendidura, y acúdasele frequentemente con riegos y cultivo hasta que por allí brote; y así su fruto, quando le diere, vendrá sin cuesco alguno, mediante Dios. Kastos dice, que se dexe tres dedos de hendidura sobre la tierra. En quanto al peral afirma, que executando en su planton lo mismo, no se contiene dentro de su fruto a manera de piedrezuelas; y por lo tocante al duمشل ذلك فيكون في التينة المولحدة من تمرها الموان مختلفة وقيمل يعممل مشل هذا بقفيان العنب فيكون في العنقود الواحد الوان مختلفة \*

وقال غريب بن معين اذا تتجاورت جفسان عنب أو عرايش مختلفات الالسوان أو شجرات تين كذلك فيوخد من تضبانها ويعبسل بها مثل ما تقدم وهي على أمولها فير مقطوعة منها وتكبس ثم تنقل أذا استحقت فتكون أنجب وأحمل لها يعيبها من الم المرض وتغتني من أمولها حتى تلتحم \*

مغات في الرمسان والخوخ والكبشتري مسن كتاب في ومي غيرة \*

فسسنة ما يسواري الارمن مسن مسلطه دون ذراع واخرج لسبه بسرفسة وشساة بعد ذلك ببسردي او شبهه واغسرسه قالا على واورت فالسطع ما فسوق ذلسكه الهشقوق وتعاهست بالسقي والعبارة حتي يلقم في ذلك المشقوق فان تسهرة الأ المعم يعكون دون عجم ان شا الله تعالى قال قي يترك من الشيق فسوق الارمن قال ثلاثة امايع مضبومة واما الكيثري قال ق في مثل عذا بنقلة الكيثري لم يكن في داخل ثهرها مشل عندا الحيثري لم يكن في داخل ثهرها مشل الشيق الحيثري لم يكن

r Pref. تاعثان del margen de la copia غ تاعثان del texto.

a Pref. تجاوزت de la copia à تجاوزت del original.

<sup>3</sup> Léase M en lugar de L.

razno , que si descubriéndole y taladrándole el pie se le saca el corazon, y allí se le fixa un palo de sauce, viene el hueso de su fruto pequeño por esta causa. Ya arriba se dixo, que extrayéndole al sarmiento el corazon , y plantándole así, vienen sus uvas sin cuesquecillo.

Operaciones para el alhelí 3, segun el libro [intitulado] las Propiedades del Madianita.

Si quieres alhelíes pintados de negro y blanco, toma una planta delgada del bermejo, y otra igual del blanco, ó dos plantas de cada uno, y torciéndolas á manera de cordel, y plantándolas así unidas, riéguense con freqüencia; y así sus flores vendrán de aquel color , y muy hermosas y agraciadas.

Otra operacion para lo mismo.

Si sembrando simiente de alhelí blanco y roxo en un mismo sitio se tuercen sus plantas (quando se han levantado ) una con otra, permaneciendo sobre sus raices [sin arrancárselas], y juntas en anillo de caña, madera ú otra cosa, se ocultan despues inversas debaxo de tierra en la forma expresada, dexándoles defuera los cogollos; la flor que de ellas viene es de un color hermoso variado de negro y blanco. Yo añado, que para

ان كشف عن أمل شجرة الخوخ وثقب فيه تقب واستخرج منه لبابه ثم ضرب فيها عدوه هرب قل لذلك نواها وقد نكر في العنب انه الذا اخرج قطيبه وغرس فيان عنبه يكون دون عجم\*

سفة في الشبري سن كتباب الضوام للبدايني \*

اثدا اردت ان يكون نوارد ابلق فتاخل نقلة رقيقة من خبري احمر ومثلها مس خبري البيث او نقلتين من قللا وتقلتين من ذلك فيفتلان مثل الحبل ويغرسان معا ويتعاهدا والبيقي فان نوارها يضرج ابلق علي غاية من الحسن والبلاحة \*

مغة اخري فيه 4

ان زرع السبرز الابسيس وبسائر العبري الحمر في مسومت واحد فاللا التعبر وي الحمر في مسومت واحد فاللا التعلما فتفتسل بعضها مع بعن وهي علي المسولها وتجمع في حلقة من قصب او خشب او غيبر فلك ثبم تحكيس تحت الارض علي ما تنفيم ويضرج المرافها فيحكون منا يضرح من المنوار ابالي حسيا

r Pref. الخوح de la copia في del original.

<sup>2</sup> Léase لباب من تضييه en lugar de لباب من تضييه solo.

<sup>3</sup> Léase الخبري la diccion muerta del original y en lugar de الخبري de la copia, y lo mismo en los lugares de mas abaxo donde despues ocurre el mismo nombre.

<sup>4</sup> Léase فيفتان ستل como en la copia las dicciones sin puntos del original.

<sup>5</sup> Pref. إبين de la copia غ أبين del original.

<sup>6</sup> Pref. متقبل de la copia á فتقبل del original.

<sup>7</sup> Léase تابعتسا en lugar de تابعتان del original 6 تابعتان de la copia.

que te salga bien qualquiera operacion, debes tener presentes las anteriores sobre la introduccion de los aromas,
dulzuras y medicinas en los árboles; y
las mencionadas despues con su régimen relativas á la vid, la higuera, el
granado, el durazno, el peral, el alhelí y otras [plantas], confrontándolas entre sí y manejándolas con solidéz por la luz que recíprocamente
se prestasen.

Describese una operacion para el naranjo, el arraihan, el ciprés, el pino y otros semejantes árboles que, sostenidos de un tronco, son de graciosa vista, y de verdor y frondosidad permanente.

Si quieres que en medio de la alberca ó estanque haya algun arbol que ofrezca deleyte, bien sea por su hermosura, 6 por la sombra que allí hiciere, cavese un hoyo en lo hondo de tales sitios, y fixese en él un buen planton de estas especies mencionadas de árboles, u otras semejantes de los que se levantan sobre un tronco, y riéguese continuamente basta que arroje sus renuevos. O en el mismo sitio que se ha criado (si es á propósito para ello), levántese la alberca ó estanque, y tomando despues un arcaduz, semejante al atanor del pozo, de altura y capacidad igual, y todo él un poco mas grueso que el tronco de aquel arbol; divídase [de arriba abaxo] en dos mitades, y fixando estas junto al tronco, cada una por su lado, júntense de manera qué el arcaduz quede como de antes, y en medio de él el tronco de aquel arbol; y embarrando el arcaduz con mezcla de cal<sup>2</sup> y arena,

لي تنامل منا سطير تبيل هيذا في دس الطيب والعلاوة والادوية في الاشجار ومنا نكر بنعيد ذليك في الاشجار ومنا نكر بنعيد ذليك في العنب والتبين والرمان والخدوخ والكهشري والخبيري وغير ذلك وتدبيرة وتس عبلي ذلك ولعم بعضه من بعن

صغة في النارنج والريصان والسرو والمنوبر وشبهها من الاشجار القايبة علي ساق واحد مها هو منها جبيل البنظر دايم الخضرة ولا يسقط ورقه \*

اذا اردت أن يكون الشجرة في وسط مهريم ما او بحيرة ما فيستهتع بذلك بجمالها فيه وظلها عليه نتقمه الي مهريم او بهيرة فتصفر في اسفل المهريج حفرة وتغرس نيه تقلة حسنة من هذه الانواع البذكورة وشبهها مها هو منها قايم على ساف واحد ويتعاهد بالسقي بالما حتى يلقع او يقصد اليها وهي في منبتها فيقام عليها صهريج او بحيرة انا كان الموضع يصلح · لذلك ثم توخذ قواديس مثل تنور البيرفي استوا اعلاها وسعتها ويكون غلظها اكبرسي غلظ سأف تلك الشجرة بنحو يسير من كل جهة منها فينشر القادوس نصفين ثم يقام مع ساف تلكك الشجرة ويقام النعف الاخرس الجهة الاخري ويجهع النمفان حتى يعود القادوس كها كان ويكون ساف تلك الشجرة في وسطه وتحمل على ذاله القادوس جير ورسل معجونان ويطلي

I Pref. و بعم de la copia ف ولعم del original.

<sup>2</sup> Léase como en la copia la diccion muerta del original.

tómese otro mas ancho, y plantándole sobre el primero cambiando la posicion de sus dos mitades respecto del otro, únanse con argamasa; y plantando encima tercer arcaduz, asegúrese 1 por la parte superior é inferior con una chapa de hierro, de confor-. midad que quede bien ajustado y firme, sin que a se abra despues por abaxo, cuidando de que su altura 3 sea algo mayor que la del alberca, para que no le entre el agua, quando esta se llene; y que queden bien asentados aquellos arcaduces, para que la misma no se introduzca por sus va-. cíos. [Y tal es el modo de hacer que] se descubra aquel arbol en la alberca, como si se hallase plantado en el agua, lo que es cosa graciosa. De los primores [que suelen hacerse] en las hortalizas ya arriba se trató por lo tocante á las calabazas y los cohombros. En quanto á las lechugas y las acelgas, dice Aristóteles, que si quieres que en un solo pie de qualquiera de ellas haya dos especies de hortaliza, tomes excremento de camello ú otro igual, y horadándole hasta dexarle hueco, pongas en él dos ó tres granos de cada una de las simientes de lechugas, apio ó semejantes, y sepultándolas en tierra labrada, y cubriéndolos con polvo de buena calidad y estiercol podrido bien desmenuzado en cantidad suficiente, segun lo expresado en la siembra de las hortalizas, les des con frequencia los acostumbrados riegos, pues así quando nacen se forman un solo pie: y lo mismo sucede, si en lugar de las lechugas se ponen acelgas. O tómese, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, excremento de

بهما ثم يوخل فادوس اخراوسع منه وينشر ويحمل على ذلك الاول ويكون المحيح منه قبالة الموضع الهنشور من الاخر ويجعسل بينهها الجير والرمل الهعجونان ثسم يحمسل عليه قادوس ثالث ثم يتحيل في أن يشك بمفحة حديد في اعداد وفي استقلسه ال بنشر ناك سطع في اسفل المهريج بعد ناك ويصكم عبله نعبا ويقمد أن يكون ارتفاع اكثر قليلا من ارتفاع المهريع ليلا يسعل الها فيه اذا امتلا المهريسج وتتقف تلك لقواديس نعما لبلا يدخل في خلالها الما لأن تلك الشجرة تظهر كانها مغروسة في الما في المهريج وهو مليع وس الملع في البقول عن تقدم نكر القرع والقثا قبل هذا قال طط في الخس والسلق اذا اردن أن يكون في الاصل الواحد منهما الوان التنتي مس البقول فيوخذ بعرة جمل او شبهها فاتتبها حتسي تتنجوف ثم القي فيهما مس بزر الخس ومس بزر الكرفس ومن نحو ذلك حبثين أو ثلاث حبات من كل نوع منها ثم الدفنها في الارمن المعمورة واجعل عليها ترابا طيبا وزبلا معفنا منقوقا نعها بقدر الكفاية علي نحو ما تقلام في زراعة البغول وتعاهدها بالسقى بالها على المعهود في ذلك فأذا نبتت فانها تعيسر املا واحدا وان جعسل عبوم الخس سلك محكاله ومس كتماب ص تموخيا بمعمرة

<sup>1</sup> Léase يتحبل en lugar de يتجبل

a Léase من غير أن en lugar de سأ solo.

<sup>3</sup> Pref. ارتفاع del margen de la copia à ارتفاع del texto.

cabras ú ovejas, y sacándole lo de adentro, y poniendo en él simiente de lechugas con otra diferente, sepultese en hoyo de dos gemes de profundo en tierra labrada \* y mezclada de estiercol, cubriéndolos con poca tierra, y déseles rocios de agua quando hubieren nacido, y frequentes riegos quando hubieren arrojado los ramos; lo qual, executándolo en muchas especies, hace criarse las lechugas 2 con lo que juntamente fué sembrado con ellas. Algunos mezclan la simiente con dos ó tres cagarrutas desmenuzadas, y atado todo en un trapo lo sepultan en tierra, executando lo demas expresado arriba. Si se quiere que los nabos y los rábanos sean de tamaño mayor que el regular, tómese una grande olla agujereada y llenándole la mitad de paja, y echándole encima tierra de buena calidad y estiercol de algun tiempo, siémbrense en ella las dos mencionadas hortalizas, y sepúltese esta en la tierra hasta dexarla igual con su superficie; y así vendrán los rábanos y los nabos de un tamaño crecido. Del culantro se dice, que si se quiere tener sin sembrarle, se coja un cabron, y rociando sus testículos con agua, se rocie esta misma en tierra labrada, y así nacerá en ella sin que se haya sembrado su simiente.

Del eneldo opina Afriaáyos, que si quieres sembrarle sin simiente, infundas agua caliente en tierra labrada, y pasado el año nacerá en aquel sitio. Dicen, que si el cañamon se siembra en tierra xugosa, se rocía con agua caliente, y se cubre con algun paño, nace al punto ó en el mismo dia. Aquí advierto, que [no se omita]

عنزاوشاه فتثقب ويفرغ سافيها ويجعل بزر الخس مع غيرة فيها وتدفق في حفرة عهقها فتران في أرض معبورة ويجعل معها ربل ويرد عليها يسيرمن التراب فاذا نبتت ترش بالها فاذا نبتت لها مروع تعوهدت بالسقي بالها ويعهل هذا في انواع كثيرة فينبت الغس وسا زرع معه معا ومنهم من يرمن بعرتبيبي او ثلاث ويخلط بهبا البزر ويمسر الجبيع في خرقة ويطهرها في الارض ويعهل منسل مسا تقسم والسلجم والفجل أذا اردت أن يمعظمها موق تدرهها فخذ تدرا كبيرا مثقوبا واجعل فيها تبنا الي نحو نصفها واجعل فوقه ترابسا طيبا وزبلا قديما ثم ازرع فيمه فجلا او سلجها وادفنها في التراب حتي يكون فيها مساو لوجه الارمن مان ناك انا نبت يعظم حتى تصير الفجلة والسلجبة بقدر كبير الكزبرة تيل اذا اردت می غیر زریعتها نیوخد تیس وترش خصيناد بها وترش ذلك الها على ارض معبورة فان الكزبرة تنبت فيها من فيسران يسزرع ميها دررد \*

الشبت قال العريعايوس اذا اردت ان يسزرع شي مسن غيسر بسزر فصب البسا التعارفي الرمن معهسورة فساذا مشي لهسا سنة ينبست في تلكك الارمن شبت الشهدانج وهسو القنب قيسل ان بسزرة ان زرع في ارمن تريسة ورش مليسه السها التعار وغسلسي بشوب فسانسه ينبت مسن ساعته وتيسل مسن يومهه لسي

I Pref. معبورة de la copia á معبورة del original.

a Pref. الغس del original á الخس de la copia.

<sup>3</sup> Pref. الشبت del margen de la copia غير del texto.

registrar con atencion en el capítulo de los inxertos los primores i que por la incision de un arbol en otro resultan en la variacion de sus frutas. ó en la del inxertado, de manera que la mussa se coge de otra distinta raiz; [pues tanto esta doctrina como la del] inxerto de los melones y calabazas en otras especies diversas, y de otras semejantes plantas perténece tambien á este capítulo. De las cosas peregrinas y raras que, como comprobadas por là experiencia, se refieren en la Agricultura Nabathea, una atribuida á Masio es, que el que quiera saber de quantas granadas cargará el granado en aquel año, atienda á la primera balaustria que en él naciere, y cogida cuente el número 2 de los pequeños granos contenidos en ella; pues aquel año cargará á proporcion del número de granos que contuviere. En otros libros se dice, que si partiendo una granada contares sus granos, [sabrás que] igual número se contiene en cada una de las de aquel pie. Y tambien se dice, que igual al de aquellos granos es el número de las granadas.

انظر في باب التركيب سي الهلخ مثل انشاب شجرة في اخري فيحول حملها او حمل التي انشبت فيها وانخاذ المورّ من غير اسلم وتركيب البطيم والقسرغ في غير نوعهما وعير ذلك مها يشبه فهو من هنذا البناب وصنينا يستغرب من ظ ان مع بالتجربة قسال ماسي مس احب ان يعلم كم من حبة يعمل شجر الرسان في ذلك العام فليعبد الي أول جلنار يطلع فيها فيقطقها ويعد الصب المغار التي تكونت فيها فان تلك الشجرة تحبيل في تلك السنية بعدد كُلُك الصب الموجود في تلك الجلسارة وَعَيْدِلَ فِي عَيْرِهَا أَنْ حَسْرِتْ حَبَّةً رَمَّاتُهُ وعددت حبها فأن في كل رمانة من ذلك الامل مس الحب مشل ما وجدت في تلك الرماتة وتبل ان مثل مدلا ذاله العنب في ذاله الامسل مسن والرصان به

r Pref. الملغ del original á الملح de la copia.

<sup>2</sup> Pref. وبعن de la copia á وبعن del original.

# CAPÍTULO XVI.

Del modo de guardar frescas ó secas las frutas, los granos, las semillas, las legumbres y la barina, y de conservar algunas verduras.

Los lugares en que las frutas y otras cosas se guardaren han de ser frescos, ventilados, limpios y nada a fétidos. Ninguna de ellas ha de ponerse cerca de los membrillos, ni guardarse juntamente con ellos; los quales las dafiarian con su humedad. Los racimos de uvas, esparciendo sobre ellos ceniza de hojas y leña de higuera, se conservan tiempo y to mismo los que se mojaren con zumo de verdolagas: los quales se conservan tambien todo el año mojándolos con agua de piedra alumbre y colgándolos. Máximas son de Kastos, que sumiendo los mismos en agua herbida 3 con mezcla de excremento de ratones 4 y ceniza de higuera despues de fria, y guardándolos en paja de cebada despues de sacados de ella y enxutos, se conservan tiempo; y lo mismo toda fruta xugosa. Que tambien se conservan, sumiendolos en agua en que se hayan ·batido s aserraduras de plátano, pino albar ó ceniza de vid (lo que hubiere á mano) y guardándolos colgados en el cenador, ó tendidos en sitio

# الباب السادس عشر

في اختران الفواكة الغضة والبابسة والسعبوب والسنرور والتقطافسي والرقيق والخار بعض والخضر الخضر الخضر الخضر الخضر المناو

\*=+= ﴾ ينبغي ﴿ أن يختار لاختزان الفواكه وغيرهنا المواضع الباردة الرابحة النظيفة وذوات الفواييج التقبيعة ولا يتقبرب شي مس الفواكه مسى حب السفرجـل ولا يخرن مهها فانه يمسر بالرطبة منها العنسب أن أحرف ورق شجر التين وحطبه ونشر رسادة علي منانيك العنب بقس زسلنا والما المنهمستة عناقبه في عصارة البقلة الحيقا بقي محفوظا وإن غمست في ما الشب وعلقت بقيث السنة كلها وان اخذ رساد الجرذون ورماد حطب التين وخلطا بها قال ق وغلى الها وبرد بعد ذاك ثم تنزل العناتيد نيه وتجفف يعد اخراجها منه وترفع في تبي الشعير فانها تبقى زمان وكذلك جهيع الفاكهة الرطبة ونشارة الساج والارز ورساد الكرم يضرب ايها حضر بالها... وتغيس ايضا فيه العنانيك وترفع مفروشة او معلقة في غرفة في مكان

r Pret والرقيق del margen de la copia à والرقيق del texto.

<sup>2.</sup> Léase اوذوات en lugar de ولا ذوات

de la copia à ملك del original.

<sup>4</sup> Pref. الجرزون de la copia, 6 mas bien الجرذان en lugar de الجرزون del original.

حكمترب الخطمي , Parece está de mas lo que aqui sigue en el texto

limpio regular. Si en vaso formado de mezcla de boñiga y un poco de barro blanco, ligado para que no se hiendá, se ponen los racimos de las uvas y embarrándole la boca se pone en sitio limpio y fresco, se conservan hasta principios de junio 1. Kastos y otros dicen, que se cojan las uvas invernizas quando esten bien maduras y perfectamente dulces en los últimos diez dias ó á fines de noviembre 2 (segun lo temprano 6 tardío del terreno); y que bien sean blancas ó ya negras se escojan las que tuvieren el hollejo duro, grueso y sin lesion, cortando los racimos con herramienta afilada despues de levantado el sol algunas horas y disipado el rocio, en buen dia y en menguante de luna, quitándole los granos inmaturos 6 podridos. Otro Autor afirma, que supuesto lo tieso de las uvas, se les formen seras a nuevas de paja de escaña ó de cebada 4, y poniendo en ellas capas de paja y de uvas alternativamento hasta llengras, y embarrando á estos vasos la boca con barro despues de enlodados con el que del mismo baste á impedir el tránsito del ayre, se coloquen en sitio donde no llegue el sol; pues así es como se conservan las uvas frescas un año entero. Dícese, que igualmente se conservan tiempo los racimos si mojados en salmuera se ponen separadamente en paja de atramuces, habas, cebada ó mijo (la que hubiere á mano), y en sitio fresco donde no dé el resplandor del sol ni se encienda fuego.

فظيف معتسدل فانها تبقسي وان منع انسا من اختا البقر مع قليل من طيس ابيس ويستوثق منه ليلا ينشق ويوضع فيه عنافيه العنب ويطبن راسه ويوضع في محكان نظيف بارد فانه يبغي الي النيروز تسال ق وهيسرة يوخذ العنب الشتوي وبضنارمنه الملب الغليظ القشر وسوي كاس ابيث او اسود وليكي ذاك العنب قد نضم واستحصيت حلاوته وذلك في العشر الاخيرس شهرنوبيراوفي أخره بحسب تبكير الارض وتلخيرها وليقطف بحديد فأطبح اذا ارتفعت الشبس ونشف الندي في يوم مسم بعد ساعات منه ويرجي نغمان الشهر ويزال ما فيه من حب غير ثميم أو فاسد قال غيره ولينكى في العنب سلابة ويقرش له الجوابس الجدد يتبي الاشقالية أو تبي السلب تجعل من التبن طاتة وطاتة فوقها من العنب وفوقها طاقة من التبي هكذا الي أن تعلي الأنبية وتحصن فهها بالطبئ بعد أن تجعل فوقه من الطين ما يدفع عادية الهوي وتجعل الانية في مُكأن لا تُعل اليه الشهس فأن العنب يبقى غمنا عاما كاملا وقبيل تغيس العنانيد في ميا ملع وتصيد مقترقة على تبس الترسس او تبي الباقلا أو تبي شعير أو جاورش أيها حضر وليكن في موضع بارد لا تشرق فيه الشهس ولا يستوقد خار فيبقى كذاك زماناه

ع Léase النوروز en lugar de النيروز. Vid. Alfregan. Elemen. Astronom.

3 Pref. الجوابي del original á الخوابي de la copia.

<sup>2</sup> Léase نوبنبر en lugar de نوبير de la copia, cuya diccion carece de puntos en el original.

<sup>4</sup> Léase السان en lugar de السان.—Es la segunda especie de cebada, llamada de los Latinos bordeum mudum, de que trata Laguna en la anotacion al cap. 78 del lib. 2 de Dioscor.

Es máxima de Kastos, que se pongan los racimos sin uva alguna podrida en vasos toscos \* de alfahares, tapando estos con barro duro de tierra dulce; y que quando se quieran comer se saquen y laven con agua. Otros dicen, que si á los vasos nuevos de barro en que hayas puesto los racimos, les ajustas bien la boca con cuero y los sepultas a en la tierra, sacarás sanos aquellos quando quisieres; y que lo mismo sucede teniendo los vasos en el agua hasta el cuello. Tambien es opinion de Kastos, que si cortando los racimos con sus vástagos y hojas se les unta 8 con pez derretida el sitio del corte, y así se cuelgan con separacion unos de otros, no dexan de mantenerse así frescos y xugosos todo el invierno. Otros son de dictamen, que tendiendo las uvas sobre paja de habas no se acercan á ellas los ratones miéntras permanecen así: que no estando cerca unas de otras se conservan largo espacio de tiempo; y que se mantienen frescas y xugosas, si en vasos empegados se ponen á capas alternativamente con otras de aserrin incorporado con harina de mijo. Refiere Ahmed-Ebn-Abi-Jáled, Autor del libro Razon de las provisiones 6 alimentos, que uno de los medios de guardar las uvas de manera que se conserven frescas sin que ningunas de ellas se echen á perder ni desperdicien, es que habiendo cocido agua llovediza hasta mermar la tercera parte y echádola despues de fria en vaso de vidrio ó cantaro de barniz verde, en él se pongan los racimos que pueda contener, limpios de los granos podridos que hubiere en ellos; pues

قال ف اجعمل عنقمود العنسب في ظمرف فخار خرق ولا يكون في العنقود فساد ومب عليه طينا غير رقيع مس تسراب حلسو فساتا اردت لكلنه اخرجه وإغسسلمه بالها وقيل أن جعلت منقود العنب في السرف فخار جديب وشددت راسه بجله شدا جيدا وإدفنه في التبراب اخرجته متى شيت. محيحا وإن جعلت الجرة في الما الى حلقها فكذاك ايضا قال في يقطع العنقسود بقشيب وورقه ويغسرس موضع القطع منسه في قسار مناب ويعلن ولا يتقرب العناتيك بعضها من بعن فانه لا يسزال كذاك فضا الشنسا كله وقيل أن فسرش العنب علي تبس الفول لم يقربه الجردان مما دام عليه ولا يقرب بعضه مس بعمل فانمه يبقى مسدة وان خلطت نشارة الخشب مع دفيت الجاورش وجعل منه طاننة في انبنة مطلينة بالغار وطاقة مس العنب فانسه ببقي غضا ؛ وحكى أحمِدُ أبن أبي خالد صاحب كتاب كيها الطعام ان مها يحفظ العنب حتنى يبغي غضا لا يتغير ولا ينكر منه شي أن يوخذ ما السها فيطبخ حتى يذهب ثلثه ثم يبرد ويومع في انا زجاع او خنتم اخضر ويجعل فيه ما يسع الانا من عناقيك العنب المنفاة من حب فست أن كان فيها

عن العن de la copia a عن del original.

a Pref. وادفنه del margen de la copia a وادفنته del texto.

<sup>3</sup> Pref. ويغرس del margen de la copia à ويغرس del texto.

guardándolos así tapados se conservan en la expresada disposicion. Casi lo mismo dice Kastos. Segun otro Autor ha de taparse la boca al vaso con yeso y ponerse en sitio donde no llegue el sol, el calor, el fuego ni el humo. Dícese, que no se pudren los racimos sepultándolos . en cebada, ni si cortándolos con sus palitos y untando estos con pez se atan y cuelgan, ó se tienden con separacion en paja de habas, atramuces ó trigo, pues no tocándose unos á otros se conservan lo que se quisiere; y que colgándolos sin que entre sí ó en nada toquen, se conservan 2 tiempo, especialmente si se cuelgan en almacenes de trigo. Segun el libro de Aben-Zebir intitulado Los alimentos, tambien se cuelgan los racimos dados de cal 3; si bien es preciso para poderlos comer lavarlos antes en agua caliente. Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél afirma, que teniéndolos colgados en tinajas de vino ó aceyte, se mantienen frescas las uvas.

#### Otro medio.

Si en lexía de ceniza de higuera ó de sarmientos (la que quisieres) se meten. 4 los racimos, y despues de enxuta aquella humedad se ponen en paja, se conservan frescos y xugosos. Si quieres que permanezcan las uvas en la parra ó en la vid para cogerlas quando te agradare, haciendo unos bolsitos de lino, mete en cada uno un racimo de los maduros y sanos, y átalos por la boca de las pértigas ó del pie del racimo, y así se mantendrán

وتغطى فيه وتنرفع فتبقى غضا وقال ف مشله وقال غيرة تشد رأس ذلك الانا بجم ويوضع في موضع لا يميبه فيه شهسس ولأحرارة ولا فار ولا دخال وقيل تدخي عنانيد العنب في الشعير فلا تفسد وقيل يقطف العنقود بعودة او عناتيد في عود واحد وتغير العناتيد في طلا ثم تربط وتعلق فلا تفسك او تنشر علي تبي الفول او تبي الترمس او تبي القمع مفترقة ولا يبس عنقود عنقودا فلا تفسد ويبغى سا شيت وأن علقت مناتيد العنب مس فيسر ان تملس بعشها بعشا أو تبس في شي بقيت زمانا ولاسيها أن ملقت في مخازن البر ومن كتاب الاغذية لابي ربير تعلف منانيد العنب منكوسة فاذا احتيم السي اكله فسل بها سخى واستعمل ومن كتاب ص تعلق مناتيه العلب في خوابي فيبقى العنب عما \*

### الخسر \*

يغلي رصاد شجرة التيس أو رصاد حطب الكرم أيهما شبت في الها تم تغهس فيسه مناتيد العنب ثم يجفف من بلة الها ويميسر في تبن فتبقي غضة وإذا أردت أن يبقي العنب في البالية أو في الجفنة وتقطفه متسي شيت فتعمل خرايط مس كتسان وتدخل في كل خريطة منها عنقود نضج سالم وتربسط فيها عليه في عمودة أو في أمسل العنقسود فيبقي

ا Léase تنخر en lugar de تنخر. Tambien es leccion adoptable تنخر del margen de

<sup>2</sup> Léase بقبت como en la copia la diccion muerta del original.

<sup>3</sup> Pref. منكوسة del margen de la copia à مكلوسة del texto.

<sup>4</sup> Pref. تغرس de la copia غ تغرس del original.

frescas y sanas las uvas, lo que es probado por la experiencia. Pero, segun se dice, es mejor que los bolsitos y no tan costoso, envolver los racimos en lana cardada, respecto á que fuera de conservarlos por algun tiempo en la misma disposicion, los resguarda de las avispas y abejas; para cuyo efecto dicen tiene aquella lana mayor virtud, si se empapa en [zumo de] ajos.

Si quieres, dice Kastos, que permanezcan las uvas pendientes del sarmiento hasta principios de primavera y despues, poniendo los ojos en el que haya fructificado mucho, y siéndote posible atarlo para doblegarlo, formarás al pie de aquella vid un hoyo a de dos codos de profundo, y haciéndole una cama de arena blanda y limpia, tomarás y extenderás dicho sarmiento hasta que los racimos queden péndulos en el hoyo sin que absolutamente toquen en la tierra por hido alguno, atado el qual firme á una estaca 6 cosa semejante de manera que no se salga, cubrirás el hoyo con hojas de azucena esparciéndole encima polvo semejante á la harina en lo menudo para que se apriete y endurezca; pues fluyendo de él [el correspondiente humor] hasta el tiempo expresado 3 y despues, hallarás frescas las uvas, mediante Dios. Y si poniendo en aquel hoyo, añade, un vaso nuevo de barro capaz, en él colocas al ayre, sin que le toquen, los racimos pendientes de su mismo sarmiento y luego le tapas la boca, se mantienen frescos todo el invierno: con lo qual se libran tambien de que las fieras y perros se los coman. [Asimismo]

فضا زمانا محيع مجرب وقيل تلف العناقيد في الموف الهنقوش فانه يحفظها من الزنابير والنحل ويبقي كناك زمانا وهو اصلح لها من الخرابط واقل موتة وقيسل أن انقع ذلك الموف في النوم كأن أبلغ في طرد الزنابيسر والنحل عنها \*

قال ف ان احببت ان يبقي العنب معلقا في الجفنة الى ديهاة وبعباة فانظرالسي تميب منها فيه حهل كثير يهكنك مي رقبه أن يثنيه وأعبله عنب امسل تلك الجفنة في الحفرة عبت فراعيس وافرشها برملة سهلة نقيلة وإعهد اللي ذلك القفيلب ومن حنى تصير عناقبات مدلات في الحفرة مى هيسر ال يسميس الارمن في العفرة ولا جوانبها شي منها وتشلة الي وتد او شبهه ليلا يضرج وغطب الصفرة بورق السوسي وانثر عليها ترابا مشل الدنية في دنته حتى يتلبد عليه وليكن ذلك بحيث يسيل عنه السي دايبها وبعساء فانتك تجانه غضا طريبا إن شها الله تعالى قال ف وان جعلت في تلك العفرة انية من فخار جديدة كبيرة واسعنة ودليت فيها العناقيت وهي في عمنها غير مباسة لها وعليت فهها بقي العنب غضا للشناكله ويسلم بناك من عادية اكلية من السباع والكلاب

r Pref. المنقوش de la copia المنقوش del original.

<sup>2</sup> Léase الصغرة en lugar de إلصغرة.

<sup>3</sup> Léase sind en lugar de legio.

se dice, que se conserva el racimo si pendiente de la vid se mete y guarda en arcaduz nuevo sutilmente taladrado sin que toquen en él las uvas.

[El citado] Kastos afirma, que cortando y arrojando de la vid su primer fruto, adquiere mucha robustéz, y continuando [en esta disposicion] vuelve á dar otro fruto tardío; cuyos racimos despues de maduros, si se ponen en pequeños vasos de barro, cada uno en el suyo, colgando estos de los sarmientos de manera que el viento no los derribe, y embarrándolos con yeso para resguardar del mismo las uvas que contienen, se conservan así frescas hasta deimáh ó principios de primavera, y sin podrirse. Yo soy de opinion, que al vaso en el ayre se le haga su taladro, como se dixo de la cidra [ó toronja] en el capítulo de los primores 2, y que no toque en él ninguna uva; lo qual si sucediera, se pudriria [el racimo] por aquella parte, como persona de verdad me ha referido haberlo visto así.

# Modo de disponer y guardar 3 las uvas pasas.

La práctica que tengo por mejor para este efecto, dice Kastos, es
que quando á las correspondientes f
uvas acabadas de madurar se les torcieren los palitos de sus racimos hasta afloxarse y no percibir de su arbol xugo alguno, dexados así hasta
arrugarse las uvas, se vendimien estas despues y se cuelguen á la sombra hasta secarse; y luego se pongan

وقيل ال جعل العنقبود في قادوس جديد للميث مثقبوب ولا يماسه العنب ويعلق من الدالية ويحمن فانه يبقي \*

قال ق اذا اعيد الي اول ما يطلع من ثيرة الكرم فقطع وطرح عسه ثم يشند ذلك الكرم وييقي فانسه يشهر مرة اخري عنبا موخرا فاذا نضج فيجعسل كل عنقود منه في بستوقة من خزف وتعلق باغمان الكرم ليلا يسقطها الريح ويطين فييها بجمن ليكون ما فيها عن الريح بقي ذلك العنب غضا الي ديهاد وفسر اول الريح ولم يقسد لي يشقب في النيمة تشف في المهوي كيا فيكا فيكا النيمة في النيمة تنقب في الهوي كيا فيكا المناب في النيمة تنقب في الهوي كيا المناب في النيمة تنقب في المهوي كيا المناب في النيمة تنقب في المهوي كيا لغيرني ثقة انه راد قد فسد بهماستة

مغة العبسل في تدرتيب العسب والخار الدرييب \*

قال ق الذي اخترت في صنعة الزبيب ان يعهد السي مما يحتمار ممى العنب اذا ادرك ونضج فتلوي عيدان عنافيده حتى تنفسخ وحتى لا تغتلي من شجرتها بشي وتترك حكهينها حتى ينقبمن حب العنب ثم يغطف ويعلق في ظل حتى يبس ويجعمل

عستوقة Lease بستوقة como en la copia la diccion muerta del original،

a Pref. الملح del original á الملح del texto de la copia.

<sup>3</sup> Léase وانخار en lugar de وانخار.

<sup>4</sup> Pref. بختار del original غيمتار de la copia.

en vasos de barro [ó porrones] sobre camas de pámpanos secos tendidos en su [hondon]; y que estos vasos, embarrada la boca, se guarden en pieza fresca donde no les llegue el humo, y se reserven tambien de la humedad; pues de este modo vienen estas pasas muy-buenas y se conservan largo tiempo, y (segun se dice) suaves y xugosas con cierta blancura. Otros afirman, que los mencionados racimos se han de tener tendidos sobre lechos de pámpanos hasta enxugarse y hacerse pasa.

Vendímiense las uvas para este efecto , dice un Autor, quando habiendo llegado al término de su maduracion y dulzura, no quede en ellas amargor ni estipticidad; pues no siendo así vendrian livianas en su peso y de poca dulzura: y lo mismo los higos que se cogiesen con alguna dureza "; pues se dice, que cogiéndose 6 desprendiéndose en tal disposicion vendrian 3 estípticos, poco dulces y de peso liviano despues de secos. Que quando sucesivamente fueren madurando los racimos, se vendimien los sazonados y se dexen los demas hasta que maduren perfectamente. Que las pasas y los higos pasos se alcen del sitio en que se tendiéron por las madrugadas quando todavia conservan la frescura participada del ayre de la noche y del rocio; y que si antes de esto 4 se tienen, miéntras estan en dicho sitio, cubiertos por la noche con esteras limpias de junco de indias ó cosa semejante, dexándolos de dia expuestos al sol, se secan así mas brevemente; y lo mismo si se tienden en قي وعا خزف قده فرش فيده ورق يابس من ورق الكرم ويجعل عليه مند ويطيس في النية وتخزن في بيت بارد لا يصيبه فيده فيده فيد وغلول لا يصيبه فيده فيدا فانه يطيب ويطول بقاوة ويحفظ أيضا من الندوة وقيل الله هذا الزبيب ياتي لليذا رطبا الي البيان وقيل يقطف ورق الجفنة وتفرش عناقيد العنب الملكورة عليها حتى تجف وتصير زبيباء

وتنال غيسرة تتغطف العنب للتزييب اذا تناهي نضجه وحلاوته ولم يبت فيه مرارة ولا حمدوضة لانه أن لم يكن كالك جا زبيبه خفيفا في الوزن قلبل العلاوة وكالله النيس إذا جهع وفيه جسره تبسل ان ينحل او يسقط ويبس جا حامما تنليل الحلاوة وخفيسف في السوزن وإن نسمسج يعمن عنانيب الجفنة وبنفى بعضها لم يتناهى نضجه فيقطف ما نضج منها وتناهس نضجه ويترك سايرها حتى يكهسل نضجه ويمم الزببب البابس والتيس البابس مس البنشار بالغدوات وهو بارد سى هوا اللبل ونداية وإن على الزبيب والتبي وهما في المنشار بالليل قبل ان بنيسا بحسر نظاف من بردي وشبهه وكشفا للشهاس بالنهار اسرع لذلك ببسهما وكذلك أن فرشا في

I Pref. للتربيب de la copia فالتزييب del original.

<sup>2</sup> Lease Ese en lugar de spa.

<sup>3</sup> Súplase Le de la copia que falta en el original.

<sup>4</sup> Léase Liu como en la copia la diccion muerta del original.

tierra inculta [ó de barbecho]. Que las uvas meladas y gordales se reducen despues de secas y hechas pasas á un tercio de lo que pesaban antes. y lo mismo las carmesíes frescas despues de enxutas; y como á quarta parte ó ménos las uvas menudas en igual disposicion. Y tal es el modo de disponer las pasas de sol. Para lo qual el mejor sitio es el de tierra bermeja inculta, y cuya superficie se halle limpia de yerba; en el qual han de tenderse sin poner unas sobre otras, ni cerca de camino ni de pozos, para que no pierdan su natural color con el polvo de tales sitios.

Otro modo de preparar las pasas llamadas ciegas [ó de lexía].

Si son gordas las uvas, 6 se han cortado tarde, ó se quisiere secarlas presto, se infundirá agua en ceniza de ciprés ó de habas, dexándola así veinte y quatro horas 6 mis ctiempos cocida la qual despues de clarificada \* [hasta levantar] tres 6 mas herbores, en ella así caliente sobre el fuego se meterán los racimos pendientes de espartos 2 ó cosa semejante, y sacándolos antes de hendérseles la uva se tenderán al sol sobre yerba seca [ó heno volviéndolos con tiento por las mañanas, y alzándolos quando se hallaren bien enxutos: cuyas pasas si quieres sean garzas en su color, pondrás tambien cáscaras de granada en la mencionada lexía. La práctica pues segura, constante y probada por la experiencia es la siguiente. Tómese una quarta parte por peso de ceniza de ciprés 3 6 de habas (la que haya á

ارمن مبورة وإذا يبس العسلي والعنب الغليظ وسار زبيبا رجع زبيبه الي تحو ثلث وزنه عنبا وحكالك القرمز الاختراذا يبس والعنب الرقيق يرجع انا مار زبيبا الي مثل ربع وزنه عنبا واتدل هكا وجه العمل في الزبيب الشهسي وانمثل المواضع لنشر الغنب للتزبيب الارمن الصهرا البورينقي وجهها من العشب ويبسط العنب عليها ولا يجعل بعضه على بعمن ولا ينشر العنب ترب طريق ولا قرب الابار قائمه يتغير لونه بغبارهها ه

مغة اخرى في عسل النزبيب المعروف بالإغشية \*

الذا كان العنب غليظما او تاخر تطفيه او اردت استعجال ببسسه فخذ رساد السسرو او رصناد الغيول وصعب غليمه مسا واتحركه يومسا وليلنة او اكتسر وخذ صفرة وإغليمة ثلاث غليسات او اكتسر والدخل فيهم عنافيما العنب مدلات في طعرف مس خلقا وشبهمه وهو سخن عملي المنار واخرج النعسب منه قبسل ان يستشسقنك حبه وانسرة للشبس هلي حشيش وحوله مس الغيل برفق فاذا جف نعيما فسارف عمه وان اردت المنسون الزبيميم ازرق الليون اجعمل في ما الرصاد الهذمكور قشمور الرسان وصفة ما الرساد الهذمكور قشمور الرسان وصفة العمل الهجرب في ذلك ان يوخذ من رصاد الهرو او رماد الفول ابهما

r Pref. مغرة del margen de la copia غ مغرة del texto.

<sup>2</sup> Pref. lala del original á lala del texto de la copia.

<sup>3</sup> Léase السرو en lugar de السرو. TOM. I.

mano), y echándola en vaso limpio (el que si ha servido en buen aceyte será mejor), infundase en él quatro tantos de agua dulce, y déxese así por unos dias hasta clarificarse; en cuya disposicion echada en una olla grande de cobre [6 caldera] correspondiente á la cantidad grande de las uvas, en ella puesta al fuego se pondrán despues de los hervores los racimos en cenachos de esparto anchos y claros 6 cosa semejante, de conformidad que enteramente se oculten en el agua de la caldera, metiendo una vez las uvas si estuviere muy hirviendo y caliente; y dos, si algo ménos (que es lo mas á propósito; despues de lo qual] se tenderán sobre juncos a secos volviéndolos precisamente al siguiente dia; y otra vez, si se dexasen despues hasta secarse; las quales bien enxutas se acomodarán en vasos correspondientes: [advirtiendo] queni las uvas ni los higos han de tenderse donde esten expuestos al polvo. Es muy buena para esta operacion la ceniza de habas, y lo es tambien y muy especial la de ciprés; y si en el agua mencionada se echase un poco de aceyte de buena calidad, vendrán bien las pasas con esto.

# De los higos frescos.

Para guardar los higos recientes han de cogerse algo duros 3 con el palito de que penden, y colocándolos separadamente sin que se toquen unos á otros en caldero nuevo, se pondrá este en parage de alguna frescura; y si se acedaren se sahumarán con matas secas de calabazas que debaxo

حضر ربع بالوزن ويجعل في انا نظيف وإن كان قد استعمل في زيت طيب فهو احسى ويصب عليه اربعة امثاله من الها العنب ويترك اياما ويوخذ مفود من أعلاد وتجعل في قدر نصاس كبيرة علي قدركثرة العنب ويرفع علي النار فاذا تناهى غليانه فتجعل من عناقيد العنب في مناج من خلقا وشبهها وليكن خفيف الفسم ويكون على قدر ما يغيب كله في ما القدر ويغمس العنب في ثلك الما غمسة وأحدة ال كان ذلك الها شديب الغليبان والحرارة وأن كان دون ذلك قليلا فغيستان وهو أجود له ويفرش علي ديش يابس ويحول من الغه ولا بده وان يترك بعده ذلك حتى يحف ثم يحول مرة إخري فانا يبس نعما فيقرش في ظروف تصلم له ولا ينشر العنب ولا التيس في موضع يدركهما فيه الغبار ورماد الفول في هذا العمل احسن ورماد السرو احسن وانطع وأن جعل في الما الملكور يسير من زيت طيب صلم بناك الزبيب \*

# النبين الرطب \*

يجمع النبن الرطب للاختزان غضا وفيه عرة بعودة الدالي منه و يوضع في قدر جديدة وضعا متباعدا لا يمبيب بعضه بعضا وتجعل الانية في موضع بارد قان حمن فيوضع تحت القدر اعواد قرع يابسة وتوقيد عليه النسار والسلاخان

r Pref. lil del original á lil de la copia.

a Pref. مين del original غ ديش de la copia.

<sup>3</sup> Pref. sie del original a lo de la copia.

de aquel se les enciendan. Dicen, que si cogiendo frescos los higos se ponen sobre suficiente cantidad de sus propias hojas, y se cubren con un gran tazon de vidrio 6 de plomo, 6 con vaso empegado, se conservan en la expresada disposicion.

# Modo de secar y guardar los higos.

Cójanse los higos caidos en el suelo despues de acabar de madurar, y séquense al sol tendidos sobre retama ó junco seco; despues de lo qual dexándolos en la misma disposicion al rocío una noche, álzense á la mañana antes de nacido el sol quando aun conservan el rocio de la noche y la frescura del ayre, y reservándolos del sol despues de esto, guardense tambien de la humedad en las casas. Y si se guardaren en vasos de barro, se alzarán de donde se tendiéron, quando aun conservan algun xugo. Algunos afirman, que espératudo en elchés vasos hojas secas de higuera y de ciprés 2, no se agusanan; que no se pudren, si en el vaso en que se guardaren 8 se ponen tres higos empegados uno en el hondon, otro en medio, y otro en lo alto de él; y que dándoles al guardarlos un ligero rocio de salmuera, como si fuese de agua rosada, no se carcomen ni sufren alteracion.

Del modo de guardar las manzanas, las peras ; los membrillos y las cidras.

Si quieres guardar la que de estas [frutas] te agradare 4, la cogerás وتيدل الله المسلا السندي مسمسا ويمسع مسلسي ورقسه اكفسي عطسا عليه قدم زجاج او رساس او انسا سقيد بقي غشا \*

# مقة تيبيس التين واختزائه يابسا \*

يجبع التين أذا سقط في الارض بعد تناهي تعتجه ويفرش على رتم أو ديس يابس ويببس للشمس نعما وينركه اذا يبس ليلة منشورا للندي ويرفع من الغاه قبل طلوع الشيسس وقيه ندوة الليل وبرودة الهوي ويستر بعد ذاله عن الشيس وينتهفيظ مس الندي في البيوت وإن اخترت في طروف فضار فيرفع من المنشار وقبيه رطوبة يسيرة وقبل أن نثر تبس النين اليابس في وعا الذي تخزن فيه وورت السرو لم يتدود وقيل أل همد الن ثلاث تيتات فتغمس في قار رطب ويجغل منها واحدة في السفل الوعا الذي تحسرت فيه واخري في وسمله واشري في اعلاء سلم بذلك من العفس وقيسلُ يرش عند اختزانه بها بعد ان يصل فيه ملم رشًا حَقِيفًا مشل الرش بما الورد فيصغطه ذاك مي السوس ولا يتصفه تغيره

سِفَةُ العبسل في اختسران التفساح والكبشري والسفرجل والاترج \*

الجسمع السهسا شعيسب الذا اردت

r Pref. اخترن del margen de la copia à اخترن del texto.

<sup>2</sup> Pref. السرو de la copia في del original.

<sup>3</sup> Pref. يخترن del margen de la copia à تعمرت del texto.

<sup>4</sup> Prof. شیت del original á شیت de la copia.

y desprenderás con tiento del arbol para que no se maltrate ni caiga una sobre otra, la qual ha de tener el. asiento perfectamente sano, ser de las especies tardías, y llevar su palito por ser esto conveniente. Cuyas frutas se conservan largo tiempo, si envuelta cada una de por sí en hojas de nogal ó en tascos de lino, atadas con hilos, embarradas con barro pegajoso de tierra blanca dulce ó con yeso amasado con agua, y secas á la sombra, se ponen por órdenes [ó. hileras] en una tabla colgada; ó se cuelgan de sus palitos (si los tuvieren) en lugar fresco donde no les dé el sol ni el viento, el humo ni el calor del fuego; ó si en la misma disposicion se sepultan en cebada: las quales, llegada la necesidad de comerlas, se infunden en agua hasta soltárseles aquello [con que se les embarró].

Sobre guardar lás manzanas y los membrillos dice Abu-el-Jair con otros Autores, que la mejor especie para este efecto son las invernizas, como las loxeñas y romanas; cogiéndolas en octubre con sus palitos. Otro modo hay para las manzanas, segun el libro de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores; y [consiste] en que cogidas á mano en el mes referido, guardándose de cortarlas a, se tienda un lecho de tascos 3 enxutos 4 de lino en vaso nuevo de barro, enxuto tambien, y encima un lecho de ellas, y luego otro de tascos s que impida estar unas junto á otras; si bien no les dana el tocarse (segun el Autor citado), como esten en semejante disposicion

شجرته برف البيلا يهشم او يحسب بعضه بعضا وليكن فيه فجاجة سليما مسى الافيات العبة ويحكون من الانواع الموخرة وإن حكانت العبة منه ببعلاقها فحسس وتلف حبة منها في ورق الجوز او في مشاقة كتان وتربط ذلك عليها بالخيوط ويطين فوق ذلك بطيس على من تراب ابيمن حلوا وبجم معجون بالها ويجفف في الظل وترفع مسطرة علي لوح معلق او تعلق مس معاليقها وهي كذلك في موضع بارد لا يصيبها فيه شهس ولا ريح ولا دخان ولا حرارة نار او تدفس كذلك في شعير فانها تبقي زمانا طويلا فاذا احتيج اليها فتنقع في الها حتي ينحل ناك

في اختران التفاح والسفرجل قال خ وغيرة ويتخير الاحتزان من التفاح الالوان الشتوية مثل اللشي والرومي يجمع بيعاليقها في اكتوبر صقة اخري في ذلك من كتاب ص ومن غيرة يجني التفاح باليب في اكتوبر ويتحفظ ليلا ينطبع ويوخل مثانة كتان جافة وتفرش في انية فضار جليلة جافة ايضا ويجعل فيها من التفاح إلماقة ومن البستاقة طاقة اخري يهنع ومول بعضها الي بعض قال

I Pref: الأوان de la copia à الأواع del original.

a Léase يتطبع en lugar de يتطبع del original y يتطبع de la copia.

<sup>3</sup> Pref. مثانة del margen de la copia á ثنائة del texto.

<sup>4</sup> Pref. sile de la copia de del original.

ع المشاقة en lugar de المشاقة Léase المشاقة

cubiertas de tascos, y tapado el vaso, embarrada su boca con barro blanco glutinoso ó con lodo, y colgado
en pieza grande obscura y fresca; en
cuyo sitio registrándolas una vez al
mes para retirar la que hubiere podrida, se conservan hasta junio alcanzándose así unas á otras. Y en la misma forma se guardan los membrillos
solos de por sí, sin [juntarlos] con
otra fruta alguna.

Si quieres, dice Aristóteles, conservar manzanas, guárdalas metidas en
barro de alfahares el tiempo que te
pareciere, y las hallarás buenas y sanas. Y si te agradare, pon el misnio barro en vaso de igual materia,
lodo seco, ó cosa semejante, y allí
oculta las manzanas sin juntar unas con
otras; las quales guardándolas en el
vaso despues de seco, las sacarás xugosas siempre y quando quisieres; y
si las pones en tinajas, embarrandole 2 á estas un poco, se conservan
frescas mucho tasapo.

Las peras se conservan poniendolas en vaso nuevo sobre lecho tendido en su hondon de sal medio molida ó aserrin de madera; é igualmente se conservan largo tiempo, teniéndolas allí mismo con miel. Máximas son de varios Autores, que si quieres conservarlas recientes, untes el asiento á cada una quando frescas, y las pongas en jarros nuevos de barro que llenes de vino blando dulce, 6 floxo; con lo qual se logra dicho efecto sin que se pudran. Que si puestas en jarro nuevo de barro y tapando á este bien la boca, las sepultas en tierra, las sacarás buenas y sanas quando quisieres; é igualmente teniendo el jarro metido en agua hasta el

وتغطي بالمشاقة وتغطي القدار وتطيى فهه بطين البيض هلك أو بطفل و يعلق في بيت كبير مظلم بارد فانها تبقي وتتفقد مرة في الشهر و يحزال ما عفى منها قال ص تبقي كذلك الي شهر يونيه و يلحق بعنه بعنا و يعمل في السفرجل مثل ذلك و يخزن منفردا لا شي من الفاكهة \* فأل طُطُ اذا اردت بقا التفاح خفيت التفاحة

في الطين الذي يعمل فيه الفضار وارفعها متي شبت تجدها صحيحة وإن شبت فاجعل ذلك الطين في طرف من فضار او من طين يابس او شبهه وغيب فيه التفاح ولا يلست بعشها لبعث وجففه وارفعه اثا جف فيستضرج منة تفاحا رطبا متي شيت وإن القيتم في خابيث وميت عليه صغيرا بقي غضا زمانا كثيرا \*

والما الحيثاري قيقرش مشم جريسش أو نشارة الخشب في اسفل انسا جابيسة ويوقيف على ذلك حب الحيث ري فسان ذلك يحفظه ويحالك أن جعل الحيث ري في انبية فيها مسل فانه يبقي زمانا طويلا وتيسل اذا اردت الي بيقي الحكيثري غمنا فامسع قاع الحية منه رطب واجعلها في جراز فضار جاده ثم أملاها طلا حلوا أو شرابا قاصرا فانها تبقي ولا تفسل وقيل أن الحيث ري أذا جعسل في جرة فخار جادية وسد رئسها نعيا ودفنت في التراب فانسك جايدة وسد رئسها نعيا ودفنت في التراب فانسك تخصرجها منها متي شيست محملها في الها تخصر وحكاله أن دفنت الجرة به الي حلقها في الها

x Léase بلا شي en lugar de يلا شي

<sup>2</sup> Lease وطينت en lugar de

cuello: [debiéndose entender] lo mismo de las manzanas y otras frutas xugosas. Y en fin, que cogiendo las peras inmaturas y untando sus palitos con pez derretida se pongan en aserrin de madera separadas, y sin estar unas junto á otras.

Tambien se guardan secas las peras: á cuyo efecto, segun Abu-el-Jair, se parten las mejores de ellas en quatro cachos [ó partes, y se tienden] al sol en tablas volviéndolas cada quatro dias hasta secarse, y no quedarles humedad alguna. Despues de lo qual se ponen á lechos, estrechándolas medianamente con las manos, en seras de esparto, y cada uno de los lechos que en ellas se pusieren hasta lienarlas se rocía con la boca ligeramente y por igual con alguna miel para que así se humedezcan, y se conserven buenas, dulces y suaves.

Algunos, segun relacion de la el-Jair, guardan las peras partiendolas á lo largo en rebanadas delgadas que ponen á secar, y así las comen en la primavera y el invierno despues de cocidas ; [lo que especialmente] executan en caso de notárseles algun daño. Pero comidas así son de poco alimento.

Por lo que hace á los membrillos, envuelto cada uno para guardarlos en hojas de higuera y embarrado con barro de tierra blanca dulce, se ponen á secar á la sombra guardándolos despues en pieza donde no haya otras frutas, respecto á que el olor que despiden de sí daña á las frutas frescas, particularmente á las uvas, sea en esta disposicion ó bien enxutas. Tambien dicen, que se conservan sepultados en para de cebada, y lo mismo en aserrin de madera; y aun mas (y

وكذلك النفاح والرطب من الثهر وقيل يجهع الكهثري وقت فجاجه ويطلي معاليقه بقار مناب ويجلس علي نشارة الخشب مفترقة ولا ينم بعنها الي بعن \*

وتختن الكبثري ميبسا قال خوالك بان يشق الطيب منها ارباعا للشها على الواح ويقلب في كل اربعة ايام حتى يجف ولا يبغي فيه اخر رطوبة ثم يوضع في قفف الحلفا طاقة فوق اخري ويزم بالايابي زما معتدلا وكلها وضعت منه طاقة تسرش عليها باللم بشي من عسل رشا رقيقا معتدلا حتى تتندي وتجعل عليه منه طاقة أخري وترش بالعسل ايضا يفعل به هكذا حتى وترش بالعسل ايضا يفعل به هكذا حتى ويترش بالعسل ايضا يفعل به هكذا حتى فيتلي ذلك الظرف فانه يكون حسبن الصلاوية

قال خ تختفرن النفاس الكبشري بنان يقطعوة صفايت رقافنا ويقفدوة ويببسوة وياكلوة في الربيع والشنفا بعدد أن يطبخوة ولاسبها أذا أصابهم الجهنة والبستعمل أنها يستعمله على أنه طعام قليل الغذي \*

واما السفرجل فيلف للاختزان كل حبة منه في ورق التين ويطين بطيس مس تنزاب البين حلو ويجفف في الظل ويرفع في بيت ليس فيه غيرة من الفواكه لان وابحته تضر الفواكه الرطبة ولاسيها العنب غضا ويابسا وقيل يدفن في تبن الشعير فيبقي وكذاك

I Pref. يطبخون de la copia à يطبخون del ofiginal.

del mismo modo las manzanas) si se ponen en algun vaso con vino dulce. Máxîma es de Aristóteles, que el que quiera conservar los membrillos, los tenga en barro de alfahareros.

Acerca de las granadas , para secarlas y guardarlas en esta disposicion, se cogen con sus palitos algo inmaturas ó perfectamente sazonadas (segun varias opiniones), y atadas con hilos, faxitas 2 ó cosa semejante, se cuelgan en pieza fresca sin que toquen en la pared, ni unas con otras; las quales así se conservan tiempo, y á veces llegan á las nuevas, como es probado. Y si antes de esto se sepultan en paja de cebada ó de trigo hasta secárseles la corteza exterior, y sacadas de allí se cuelgan atadas con hilos, tambien se conservan algun tiempo; y lo mismo si colgadas al viento hasta enxugárseles la corteza, se alzan despues [en esta disposicion]. Tambien se dice, que si metiéndolas en agua hirviendo bien caliente cocida al fuego en caldera, y dexándolas allí hasta enfriarse el agua, despues se cuelga cada una con separacion atada de un hilo ó envuelta en un pedazo de ropon ó cosa semejante, se conservan un año sin alterarse ni podrirse: y que duran algun tiempo, si se cuelgan, untándoles el asiento y la coronilla con pez derretida caliente; é igualmente colgándolas enxutas despues de puestas en salmuera. Infundanse las granadas, dice la Agricultura Nabathea, en agua bien caliente de manera que las cubra mas de quatro dedos, y dexándolas alli hasta enfriarse el agua, sáquense despues y cuélguense sin que se toque una á otra, y así no se pudrirán ni sufrirán alteracion,

نهاير حلو كان ابقي وكالله التفاح قال ظط مس اراد بقا السفرجل فليجعله في طيس

604

عجبا واما اختزانه ليبس ويبثي كلاك فيجمع الرمان بمعاليقه وفيسه فجاجة وقيسل يجمع عند تناهب طيبه ويربط بالخبوط والحزم وشبهها ويعلن في بيت بارد ولا يباس الحابط ولا بعضه بعضا فانه ببقى زمانا وربما الحف الجديد مجرب وإن دمنن فبسل ذاك في تبن الشعيسر او القسم حسي يجف قشرة الاعلي ثم اخرج وربط بالخيوط وعلمت فانه يبغني زمانا وكلاك أن على للريس هتي يجف قسسرة ثم يسرفع وقيسل ال هيس الروسان في منا مغلبي شديده الصرارة كل ارجل على النارويترك نيه التي ال يبرد المنا وعلقت حكل رصائمة منهما على حنة مربوطة بخيسوط او ملفوضة في قطعسة من شكة وشبهه فانه يبقي سنــة لا يتغيــر ولا ينتعفس وقيسل ان طلسي اسغلهسا ورإسهسا بزفت سذاب حار وعلقت بقيت زمانها وإن فبست في مسا مهلسوح وجففت وعسلنقست بغيت زمانا وفي ط يستنقع السرمان في مسا حارشديد التعرارة قدر ما يغيسره بزيسادة اربعة اصابع فيشرك فيه حشي يبسرد الها ثم يخرج منه ويتعلق من فيران يهاس بعمنه لبعض فانسه لا يعفس ولا يتغبسر

r Léase رمان en lugar de امجد.

a Pref. والحدم de la copia ف والحزم del original. TOM. I.

aunque permanezcan un año; y quando, quisieres comerlas, sea despues de haberlas rociado una hora antes con agua fria.

Entre otras cosas se dice allí tambien, que si habiéndoseles secado la cáscara quisieres humedecérsela, las acerques al fuego 6 las metas en el horno despues de caldeado; pues consta por experiencia que contraen así aquella disposicion. El ajás, que es el ojo de buey [ó ciruelas negras], las serbas, las cerezas, las azufayfas y los duraznos se secan al sol [y en esta disposicion se guardan. Cuyas [frutas], segun Abu-el-Jair y otros Autores, cogidas despues de bien sazonadas y puestas al sol, se vuelven algunas veces para que se sequen bien, y luego se ponen en vasos nuevos de barro; los quales, tapándoles y embarrándoles la boca a con yeso, se alzan hasta el tiempo necesario de comer aquellas, rociándolas entónces con agua y teniéndolas envueltas en algun pano hastar quedar frescas y xugosas. Tambien se ponen á secar las azufayfas y las serbas ensartadas en hilos; en cuya disposicion colgándolas en sitio donde se ventilen, como cenador ó tinado, se conservan un año entero. Por lo que hace á los duraznos, separándoles la carne todo al rededor del hueso con cuchillo (como se mondan los nabos) de conformidad que quede como anillo, dexándolos ensartados en hilos hasta secarse, y colgándolos 6 guardándolos en vaso [de barro] bermejo vidriado 4, se conservan todo el año: [los quales llegada que fuere] la necesidad de comerlos, se envuelven rociados con agua en algun paño.

ولو بقي سنة وإن احببت اكله ميرش بالها البارد ويترك ساعة ثم يوكل \*

وقال في غيرها اذا يبست قشور الرساس واردت ان يرطب فاعرضها عملسي السلسار او الدخلها في الفرق بعد ما يسخنها فانه يرطب محيم مجرب الاجاس وهمو عبيون البقر والمخيطا والقراسيا والعناب والخوع هاله تبيس بالشهس تسم تخزن قسال خ وغيرة تجني اذا نفجت نعها وتجعسل للشبس وتقلب مرارا حتي تجف نعها ثم تجعل في ازيار فخار جدد وتدرس فبها وتشد انبامها بالجس وترفع الي وتت الحاجة الى اكلها فتسرش حينيلة باللها وتنغس بثوب حتى ترطب وتوكل ويبس ايسا العناب والمخيطا منتظومة في الكيثوط وتعلق كالك في موضع ياخلها فيه الربع مثل الغرف والشوارع فانها تبقي العام كله واما الخوخ فيقشر لصهه عس فولة كها يتقشر السلجم من قنشرة يتار بالسكين حول النواينة حنس يصير الصهه مستسل الحلت ويستنظم في خيسوط ويترك حتب يجفف ويعلن اويخزى في زيرامير منيم فيبقي العمام كلمه وبرش بالها ويعم بشوب عنسه الحاجة الي المكله الا

2 2

r Pret: الغرق del margen de la copia a الغرق del texto.

<sup>.</sup> Lease وتشد انهامها en lugar de وتسد وتشد افهامها

<sup>3</sup> Pref. وتع del original غ وتع de la copia.

<sup>4</sup> Lease air en lugar de

De los pistachos, las almendras, las nueces &c.

الفستف واللوز والجوزم

Dice Abu-el-Jair, que los pistachos [ó alfónsigos] con su cáscara, y las nueces y las almendras limpias de la suya exterior se ponen al sol á secar, y que en esta disposicion se alzan aquellos en vasos nuevos de barro. Kastos afirma, que cogiendo las almendras en los dias que se les desprende la cáscara superior ó quando la exterior comienza á hendérseles a, limpiándolas 3 de ella, lavándolas en agua sal y secándolas bien, se hacen muy blancas; y que si quieres 4 que las almendras, las nueces, los alfónsigos, las bellotas y semejantes [frutos] vuelvan despues de secos como á reverdecer, sepultes el que de ellos te pareciere con su cáscara, 6 atado sin ella en trapo limpio, le ocultes en arena humedecida ó en barro de la misma s, y le des continuos rocios de agua dules ce, dexandole así por unos dias; [con cuyo régimen] viene á quedar como xugoso y fresco. Otros dicen, que partiendo con tiento las nueces secas, envolviendo su meollo entero en trapo limpio de lino, sepultándolo en polvo limpio y regándolo con agua una vez cada dia por espacio de algunos, vuelve à humedecerse é hincharse.

De las bellotas y castañas dice Abu-el-Jair y otros, que cogidas las primeras despues de bien sazonadas y ennegrecido su color, no se carguen ni pongan unas sobre otras, porque no

قال خ يجفف الفستق في الشمس بقشرته وينقي الجوز واللوز من فشرة الاعلى فاذا جف رفع الفستق في أواني الفضار الجديد قال ق أن جمع اللوز ... في أيام معط عسسه فشرة الاعلى وإن جمع عنسا ما تسوخان فشرته البرانية في التعلق ويسفى منها ويغسل بها مالم ويبس نعها فيكون أبيمن حسنا وإن اخفت أن يصرف اللوز والجوز والفستق والبلوط وسبهها بعد يبسها كالخشر فادفى أيها شتيت بقشرها او مقشرة مسرورة في خرقة نقية وغيبها في رسل مبلسول او في طين وتعاهدها بالسرش بالها العلب مسرات وأتركها أياما فأب كال يغود كالكاري الخنظم وقيبل يوخل الجوز اليابس ويكسس بنوسف ويوخذ لبه محيحا ويلف في خرقة كناس فقية وينافي في تمراب نقسي ويسقى بالهما في كل يوم سرة منة ايلم فانه بعود الهضر

البلوط والغسطل قال خ وغيبره يبجمه البلوط بعده تناهس طبينه واستواد لونه ولا يغم ولا يجعل بعضه علسي بعمن ليسلا

ا Parece estar de mas las dicciones siguientes ساعة احتنايه بقشره.

<sup>2</sup> Pref. في التعلق del margen de la copia à التغلق del texto.

<sup>3</sup> Pref. وينتني del margen de la copia à وينتني del texto.

<sup>4</sup> Pref. حببت del margen de la copia à تفيقاً del texto de la misma y الخيفا del original.

ع de la copia، عُلِين del original à طينها de la copia، TOM. I.

se resuden; lo qual si en ellas se hiciera, se corromperian y repintarian x aquella misma noche, y presto las sorprenderia la corrupcion; sino que tendiéndolas en sitio donde les dé el ayre y el sol, se vuelvan varias veces en el dia hasta que se sequen bien. Otros dicen, que enxugándolas una vez al sol 2, alzándolas despues en tinajas y embarrando á estas la boca, se. conservan con su frescura hasta mayo; y que sacándolas entónces de allí y poniéndolas en espuerta, seron ó cosa semejante, se sacudan blandamente con mazos ó cosa equivalente hasta soltárseles la cáscara. Que si quieres comerlas frescas, como si recientemente se hubieran cogido del arbol, las tiendas en suelo húmedo y limpio, y esparciéndoles arena menuda, las rocíes con agua dulce por espacio de ocho dias, una vez en cada uno; con cuyo régimen lográndose dicho efecto, vienen como si se hubieran cogido el mismo dia: las quales 6 se comen despues de limpias de la arena y lavadas con agua dulce, ó se alzan con su cáscara 3. Que tambien se secan recien cogidas tendiéndolas al humo en zarzo de caña 6 de varitas, tendido y abierto con ellas; en cuya disposicion permaneciendo hasta enxugarse bien, despues se alzan sin su cáscara, 6 con ella 4 segun estan. Y que hervidas en agua dulce sin que lleguen á término de cocerse, apartadas del fuego, y dexadas un poco hasta enxugarse y secarse bien, se hace de ellas descascaradas y molidas pan comestible.

يعرق نانه يفسه وينتفط في ليلته ويسرع العفى عليه اذا فعل به ذلك بل يفرش في موضع يلخذه فيه الهوي والشهس ويوالي تصريكه في البوم مرات حتي يجف نعها وقيل انه بيبس مرة في شهر ثم برفع في الخوابي ويطين انهامها فان البلوط اذا فعل به هكذا يبقى برطوبته الى شهر مايه وعنه ذلك يخرج من تلك الاواني ويجعل في تفة أو عنل أو شبهها ويضرب عليه برفق بالارازب وشبهها حتى يزول عنه قشرة وإن احببت ان تاكله رطبا مثل السني يجنى من شجرته فافرشه في ارمن ندية نقية وفرت عليه الرمل الرقيق ورشه بالهسا العسذب كل يوم مدة ثمانية ايام فانه يرطب ويصير كانه جنى من يومه فيضرح من ذلك الرسل حتى يزول عنه ما خالطه مينه وتغييبند والسا العذب ويوكل أو يرفع في قشرة وقد يبسس البلوط للنخان وذلك بان يفرش ساعة يجني ملى حمير مس تعب أو تمبان ويفرش الحصير مفتوحا والبلوط عليهتا نسوف الدخان ويبقى كذاك حتى يجف نعسا ثم يقشر ويرفع كها هو وقيل يغلي البلوط الرطب في الها العذب عليه ولا يبلغ به حد الطبيخ وينزل عن النار وبترك تليلا حتى يجف وبيبس نعيا وينقي مس فشرد ثم يطحس ويخبز ويوكل \*

r Lesse وينتقط en lugar de لفتني

ع Léase في الشبس en lugar de في الشبس.

<sup>3</sup> Léase spaint en lugar de soul d.

<sup>4</sup> Suplase أو يرائح بناشرة del original que falta en la copia.

م del original ويبقي من فشرد له عنوصه de la conte simple del pricinal

Es opinion de Abu-el-Jair y de otros, que las castañas no sufren secarse ni que se haga en ellas la operacion que en las bellotas; pero que si se cogen del arbol frescas y xugosas todavia, se mantienen en esta disposicion y como recientes, sepultándolas en hoyo de tres palmos de profundo sobre capa de estiercol tendido en lo hondo de él, donde se reserven de la lluvia, 6 donde cubriendo, igualando, y defendiendo i bien la boca del hoyo, no pueda entrarles aquel agua; y que se saque de allí la porcion que fuere necesaria para comer hasta que se acaben. Tambien se guardan en sótanos, quando son muchas, haciendo en ellas lo expresado arriba: y segun dice Abu-el-Jair, lo mismo ha de executar en las bellotas el que quisiere comerlas frescas.

En quanto á guardar frescas las castañas, las bellotas, las nueces y las almendras, es doctrina del libro de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, que quien austare comeras frescas, cave para este efecto un hoyo de tres palmos de profundo, y tendiendo en lo hondo de él una capa de arena, allí ponga las que de ellas quisiere, frescas, xugosas y recien cogidas hasta llenarle cerca de un palmo, y echándole arena encima é igualando la boca de aquel hoyo con la superficie de la tierra, rieguelas despues de esto con agua una vez sola, y nada mas.

Guárdanse secas las rosas; y tal es el modo de enxugarlas. Tiéndanse al sol separadas de sus botones en sitios diferentes, sin que se amontonen ni esten unas sobre otras, y revuelvanse hasta secarse: lo qual si se logra en el mismo dia, vienen mejores, mas aromáticas, y de mas hermoso colori

Carrier to Tomps

واما القسطل قال خ وغيرة لا يحتنبل ان يبس و يعبل به مشل العبسل في البلوط بسل بوخل وهو غمن رطب طري ساعة جبعه مسن شجرة و ينفس في حفسرة عبقها نحو ثلاثة اشبار في مومع لا يصيبها فيه البطر او يحمى فيها ناعبا لبلا ينخل فيها ما البطر بعد ان يغرش في السفلها زبل و يجعل عليه الفسطل ثم يغطي به ثم يسوي فيها و يحمس نعبا كانه يبقي كالله فعنا فيخرج منه قدر الحاجة فانه يبقي كالله فعنا فيخرج منه قدر الحاجة للاكل الي ان يقني وقد يطيسر في البطاميسر في البطاميس خ يعبل مثل ما تقدم قال خ يعبل مثل مثل عسا هب ان

سن حتاب ص في اختزان القسطل والبلوط القري حين جنبه والجوز واللوز مسن احب الن يلحكل فالته اخضر فيتعفير المنتخب المنتخب

الورد يختن يابسا ومقة تيبيسه هو ال ينشر من الماعه وينشر في الشهسس مغترانا غير منكاتف ولا يكون بعضه على بعسن فير منكاتف ولا يكون بعضه على بعسن ويحرك حتى يجفف وإن جف مس يومه فهو انضل وياني اعظر رايحة ولحسس لونا

r Léase يحصى en lugar de بجمر del original ó محمر de la copia.

con el qual y su fragrancia se conservan, guardándolas en vasos nuevos de alfahareros con la boca embarrada; las quales llegan á pesar secas sin sus botones la décima parte de lo que frescas. Dícese que las rosas tempranas de mediados de abril son las mas á propósito para secar, y tambien para el destilado 1. Que los primeros capullos que en dicho mes se secaren con sus botones llegan á pesar casi lo mismo que verdes, y como una séptima parte los que con los mismos se han secado en el mes de mayo. Cuya variacion en sequedad y destilado no consistiendo en otra cosa que en la razon proporcional de su xugo y peso, son mas convenientes las obesas \( \tilde{6} \) llenas de humor] que las extenuadas [ó enxutas]. De cuyo destilado y [modo de] guardar el agua rosada tratarémos (mediante Dios) en el capítulo treinta general.

El aceyte se guarda en sitios frescos y enxutos; y dicen, que se ponga en vasos limpios, donde echando (segun máxima de Abu-el-Jair) un poco de sal ó de nitro, hojas frescas
de olivo machacadas, de cidro y de
laurel, se revuelva todo é incorpore;
y que estén los vasos enteramente llenos y á la sombra, por contribuir esto á conservarlo sin alteracion, y suavemente oloroso.

En quanto á almacenar los granos alimenticios, máxima es de Kastos, que el trigo se encierra de dos modos: ó en silos y sitios semejantes donde esté resguardado <sup>2</sup> de los vientos, ó en alhories y troxes donde ventilándose se [traspalen] ó muden de un sitio á

وينخزب في اواني الفاصار الجدد ويطين راسها فيبقي بحمرته وفايحته ويرفع دون اقباعه اذا يبس نحو عشر وزنه اخضر وقيل أن الورد اذا بكر وذاك في نحو منتصف ابريل فهو امدت في اليبس وفي التعطير ايضا ويرفع اول بطن منه انا يبس في ذاك الشهر وهو باقباعه الي نحو وزنة اخضر والذي يبس في شهر مايه يرفح باقباعه الي نحو السبح مسى وزنه اخضر وبالجيلة فان اصرافه في اليبس وفي التقطير وبالجيلة فان اصرافه في اليبس وفي التقطير يكون بحسب سقيه وميزانه والسبين منه المهزول ونذكر تقطير ما الورد واختزانه في الجامع الهوفي بتلاثيم ان شا الله تعالى \*

الزبت يضنزن في المواضع نوات البرودة واليبوسة وقيل يجعل الزبّت في الثا نظيفًا قال خ ويجعل فيه يسير من ملح أو بورق وورق أترج ورند وورق زيتون غمن مدقوق وورق أترج ورند ويحرك حتى يختلط ناك به ويكون الانا ملي ولا يكون ناتما ويكون في الظل سان ناك يحفظه من التغيير ويطيب رايحته \*

واما اختران العبوب الهقتاتة قال ق البريختزن على وجهبس اما بكر مس الرياح فلا تمييه ريح وذلك بان يجعل في المطامير وشبهها واما ان يعرض للرياح فتمييه ويعول مس موضع الي

r Lease التعلير como mas abaxo en vez de التعليز; si bien esta leccion es adaptable pudiéndose traducire para olor en lugar de: para destilado.

<sup>2</sup> Pref. المحمد del margan de la copia غيم del texto; cuya leccion curace de puntos en el original.

otro. Que en lo hondo del silo se tienda una cama de paja de trigo del espesor de dos codos ó mas, y otro tanto hácia la boca , y alguna por los lados entre el trigo y la pared para que no toque en ella . Y en quanto á los alhories; que tengan saeteras á oriente, ocaso y norte para que el viento de aquellas partes (que le es grato) reserve de calamidades el grano que hubiere en ellos; y ninguna al medio dia, por lo recio y fuerte que es el viento de aquella parte.

Una de las cosas que conservant largo tiempo el trigo es, si se alza en su misma espiga: y dicen, que alzándose en la suya el mijo, se conserva cien años. Kastos es de opinion, que se libra de calamidades el trigo, mezclando en cien partes de él una de hojas secas 3 de granado, yeso, ó ceniza cernida de encina, lo que de esto hubiere.

Lo mismo que Kastos afirman los Persas; quienes miaden que esparciendo sobre el trigo ceniza de madera de vid 6 estiercol de ganado lanar, 6 axenjos 4, todo ello seco, se libra con esto de calamidad, y se conserva con su dureza. Y por lo que respecta á conservarle y defenderle del gorgojo, dícese que echando hojas de cabrahigo en los silos, se logra este efecto; y que tampoco se agorgoja, incorporando con él hojas de ciprés 6 de acelgas secas, por la especial virtud que tienen para este efecto. Y en fin, que la cáscara de la cidra y el poleo de rio (ambas cosas mortíferas al gorgojo) موضع وذاك في الاهرا وشبهها ويجعل في السفل البطمورة غلظ ذراعيس او احتر مي تبي البر وعلي فيها مثل ذلك ويغرش نعها وبدرس منه في جوانبها التصول بيس البر وبين ال يصل الي جوانب البطمورة وإما الاهرا فيكون لها كوي من جهة البشرق ومس حهة المغرب وعن يهبن الغبلة ليرضيها ريح شاء النواحي فيذهب عها فيها مي الطعام الاقرا ولا يكون لها من جهة الجنوب منها الاقات ولا يكون لها من جهة الجنوب منها

وسما يطول بنقا البران يرفع في سنابله وقبيل ان الجاورش اذا رفع في سنابله يبقي مايسة سنة قال في يوخل ورق رمان ميس او جمن أو رصاد حطب البلوط منخول يخلط من ايها حكان جزو وإحد بهاية جزو من البر قان ذاك البريسلم من الاقان ع

وقال مثله ف وقال ف ليفسا الى تكترت برماد عيدان الكرم او بعرالغان او افسنسا عابسا كلها فيها القبع سلم بدلك مس الاهث وبقي الفبع ملبا ومها يحفظ مس السوس ويبنع البر منه وقبسل ان ورق اللكار ان جعل في البطامير منع السوس مس الطعام وإن البسرو او وإن السلق مجعل في البطامير منع السوس مس الطعام ورف السلق مجعله ورق السسوو او ورف السلق مجففا فانسه لا ينسسوس وان لهسا في ذلك خاصيبة ونيبل ان قنشور المسوس والترح والفودنسج النهسري يقتسل السوس

د Léase لوية en lugar de لوية.

التحول بين en lugar de ليفرق بين البر وبين جوانب المطهورة أن لا يصل اليها Léase ع البر وبين أن يصل الي جوانب المطمورة \*

<sup>3</sup> Léase ميبس en lugar de ميبس.

<sup>4</sup> Lesse انسنتين en lugar de انسنتين

impiden apolillarse los vestidos entre que se pusieren.

Susado citado en la Agricultura Nabathea dice, que es sobremanera provechoso al trigo y la cebada tender en el suelo del lugar en que se guardaren una cama \* de todas las especies juntas de junco<sup>2</sup>, ó la que se tuviere preparada, y que esto reserva á uno y otro [grano] de los insectos que criándose en ellos se los comen, y de todas las calamidades de que suelen ser acometidos. Que tambien le hacen durar algun tiempo las mismas [cosas], y que quando se amasa su harina le dan una quarta parte de aumento por su dureza y la mayor copia de agua que embebe [por esta razon]. Que el mismo aumento toma la cebada mezclando con ella qualquier especie de ceniza ó yeso cernido en cantidad que se vea su blancura entre este grano: el qual se libra de calamidad, sepultandole en ansdio un jarro 3 lleno de buen vinagre.

Máximas son de varios que rociando 4 un jarro de amurca [ó alpechin] sobre ciento de trigo, ni se corrompe ni daño alguno le acomete: y que rociándole agua de axenjos, se conserva sin corrupcion. Que si las lentejas, los guisantes ó qualquier semejante especie [de legumbres] se pone en vaso de barro que haya servido de manteca, ó que con ella le haya untado su dueño por dentro, y se le echa ceniza encima, se libra así de calamidad; y lo mismo rociándola con agua marina ó salobre, y poniéndola

ابها أن ميرت بين الثيباب منعبت السوس منها \*

وفي ط قال سوساد اندواع الساوم كلها مجموعة او ما تيسر اذا فرشت في ارمن الموضع الذي يختنون فيه الحنطة والشعير كان ذلك نافعا لهما جنا وحفظهما ذلك مى الذبيب المولد فيهما الاكلهما ومس جبيع الافات النازلة بهما وقد يبقيهما ذلك بعمن تبقية ويزيد في ربع دقيقهما اذا المحنا ويشد الدقيت ويشرب فضل ما المحنا ويسد كان او جمل منخول قدر ما يري بياضه في الشعير او جرة مملوة ما يري بياضه في الشعير او جرة مملوة من الذه في وسط الشعير سلم بذلك من النهة

وقبل ان نسمي بسقدار جرة مس مسا الزيتون قدر مايدة جرة مس الطعمام لم يفسد ولم تصبه افية وإن نصبح عليه ما الافسنتيس بقسي ولم يبقسد العدس والماش وشبههما ان جعمل ايهما كان في وعا من خزف كان فيه دعن او دهنه ماحبه بدهن مأن باطنه وهمو على اعلاة الرساد بدهن مس الاقة وان نضج بها بحر او بها زعاق وتمرك حتمي يجف وجعمل او بها زعاق وتمرك حتمي يجف وجعمل او بها زعاق وتمرك حتمي يجف وجعمل

t Pref. فرشت de la copia à تشرت del original.

الساوم السوم en lugar de الساوم), pues conforme la ortographia del códice no se ha lla en ningua Diccionario; y segun la correccion, trae esta voz Meninski con el significado de junco.

<sup>3</sup> Pref. جرة de la copie في sin puntos del original.

<sup>4</sup> Pref. منه del original a نامع de la copia : y lo mismo abara.

en vaso despues de dexada enxugar. Que si en noche de humo tiendes los granos (y las legumbres segun dicen otros) á que se humedezcan con el rocío, y recogiéndolos á la mañana en esta disposicion, los pones en vasos, Dios altísimo los conserva. Que si al rededor del almiar [6 hacina] del trigo se rocía tierra blanca cribada, 6 ceniza en la misma disposicion, formando de ella como un círculo en torno de él, no pasan al mismo las hormigas. Que acerca de la harina, una de las cosas que la conservan largo tiempo sin alterarse ni criársele insectos, es ocultar en ella unos bolsitos de retales de seda llenos de aquella parte muy aceytosa del corazon del pino machacada; y que tambien se conserva sin corromperse, esparciéndole encima mezcia molida de cominos y sal en iguales partes; 6 metiendo 2 en diferentes sitios de la harina bolitas de esta misma mezcla, hechas con vinagre, despues de envutas.

Es maxima de Adan citado en la Agricultura Nabathea, que si poniendo con las dos especies de cominos 3 sal y ruda, y atándolo todo bien en muchos pañitos delgados, escondiereis aquellos bolsitos en diversos sitios de la harina, la reserva de que se altere: y que si tomando poleo, ruda, simiente de malvavisco y de adormideras, y haciendo bolitas de esta mezcla molida, las pusiereis en diferentes sitios de ella, la reservan (mediante Dios) de toda calamidad. De otros libros consta, que echando en la misma pequeños trozos de palo de ciprés, ó de su parte gruesa y roxa, la reserva esto de daños; y que tampoco

في وعا سلم بذلك من الافة وقيـــل أن نشــرت الصبوب وقيل القطاني في ليلة دخنة ليعيبها فيها النابي ومنهت من الغد ندية وجعلت في الاوعية سلمها الله تعالى وقيل أن نشرحول كس الطعام ترابا ابيضا منخول او رماد منضول يعمل منه حوله كهية النايرة فان النسل لا يتنصاور اليه النغيف ان مها يصغظ النغيث ويبغيه زمانا طوبلا لا يتغير ان يوخذ داخل خشب الصنوبر الكثير النهنيته فينت ويجعل في صرر خرق من ابريسم فتاس تلك الصررفي اللغيف فأن قلك يصفظه من التغير ولا يتولِّ فيه ذبيب أو يوخل من الحيون ومثله من الهلم ويسعفا جبيعا ويذرمتهها علي وجه النقيت فأنسه يحفظه او يوخذ الكهون والهلم المسحوقيس بالخل وعمل من ذلك انراس وتجفف ثم تدرس في الدقيق في موامع مفترقة منه فلا يتعبدره وسى ط قال الم أن أخذتم من الجنسين وجعلتم معه ملحا وسلابا وسندتم ذلك بخرق وتاق عدة ودسستم تلك المرر في مواضع من الدنبيف خفطه مى التغير وان اخذتم من الفودنج والسداب وبنزر الخطمس وبنزر الخشخاش هضلطوها وسحفتهوها وعبلتم منها أفراما وجعلتبوها في موامع مفترقة من الدنيق حفظه مي ڪل افة ان شا الله تعالي ومن غيرها يوخك عود السرو والنسم الاحبر منه ويقطع قطعا مغارا ويلقى في الدنيف فيحفظه من الانسات

r Pref. يشرب de la copia á يشرب del original.

<sup>2</sup> Léase تدرس en lugar de تدرس.

<sup>3</sup> Suplase الكيون. TON. T. \*

se corrompe, si moliendo cominos y sal en iguales partes, y amasando aquella mezcla con agua, se hace de ella granitos como avellanas ó habas, y se ponen despues de enxutos metidos en diferentes partes de la harina. La qual dicen que no se corrompe habiéndose molido <sup>1</sup> á fin del mes.

Como se guarden y alzen las semillas hasta 2 el tiempo de sembrarlas.

Es opinion de Sagrit citado en la Agricultura Nabathea, que no conviene poner 3 sobre la tierra las semillas de cebollas, ajos, puerros, ni zanahorias; sino que mezcladas con un poco de sal comun bien molida se cuelguen á la pared en vasos que no hayan contenido grasa alguna.

Por lo que respecta á otras semillas], es máxîma de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél y otros Autores, que quando las berengenas, los pepinos, los cohombros, los melones, las uvas, los higos, los ajos, y semejantes hubieren llegado al término de su maduracion se saque y lave su simiente con agua, y alzada enxuta en vaso nuevo, se cuelque este con la boca embarrada en sitio de ninguna humedad. Que la simiente que tuviere mezcla de viscosidad como la de melones, cohombros, pepinos y semejantes, se ponga en vaso con aquel mismo humor pegado, dexándola hasta que se le pudra, y que lavándola bien [entónces] se enxugue y guarde en la forma expresada; y que tambien se pone en hoyo para que el polvo le embeba aquella xugosidad viscosa. [En cuya disposicion] sacándola de allí, se guarda

او دف كبونا وملحا بنصفين وإعجنهها بها وحببه امثال البندق او البانلي وجففه واجعله في الدنيق يدس في مواضع مفترقة منه فانه لا يفسد وقيل أن طحن الدنيق في اخر الشهر لم يفسد \*

وإما اختزال الرراربع ورفعها في وقت واما اختزال الراءتها \*

قال مغربت في ط ينبغي أن لا يعجل بزر البعسل ولا بسزر النسوم ولا الحراث ولا الجزر على الارمن بسل تجعسل عسنة في أوانسي لسم يعيبها دعن وتعلف تعليقا على الحيطسان مخلطة بيسبسر مس ملح عساب مسحوق نعها \*

خال من وغيرة امما البادنجان والخيار والغنا والغنا والعنب والنبي والنبي والنبي والنبي والنبي والنبي وينبها اذا تناهي نضجها فتضرج الزراريع وتغسل بالبها وتجفف وترفح في انبية جديدة ويطيس فيها وتعلق في مسوضع غير نبدي وما خالطه منها الزوجة مثل زريعة البطيب والنقشا والخيار وشبهها فتجعل بهايها اللزج البخالط وشبهها فتجعل بهايها اللزج البخالط لها في انبا وتترك حتى تعفى ذلك وتغسل نعبا وتجفف وتخزن كبا تقدم وقد تجعل في حفرة ليسسرب التراب

a Pref. محن de la copia á محن del original.

<sup>2</sup> Pref. الي del margen de la copia á غ del texto.

ع Pref. ايجعل del margen de la copia à المعلى del texto.

despues de enxuta en la expresada forma, rociándole encima ceniza cribada (como otros dicen) en los jarros en que se guardare. Por cuyas reglas deberás conducirte para obrar con acierto (mediante Dios) en otras semejantes.

Tambien se guardan algunas yerduras de raiz arredondada debaxo de tierra y semejantes [hortalizas] en la forma que voy á describir. Y en quanto á las cebollas y los ajos, cortadas las barbajas que en ella tienen por ser la causa de que se entallezcan, cuélganse en ristras cada especie de por sí donde no pueda llegarles la humedad; [cuyas hortalizas] se conservan tiempo, si al pie se les aplica un hierro calentado al fuego algunas veces. Otros dicen, que largo tiempo se conservan las cebollas, si habiéndolas arrancado en agosto, metídolas en agua medio caliente, y enxugádolas al sol de la humedad de aquel agua, fueren puestas en paja de cebada sin estat una sobre otra.

Kastos afirma, que metiendo las mismas en agua sal, poniéndolas despues al sol hasta secárseles la humedad de aquel agua, y rendiéndolas con separacion sobre paja de cebada, se alarga por esto su duracion: y en quanto al daláa ó sandia, que haciendo á cada una una red 2 de jazem [esto es, de cuerda texida de la corteza de este arbol 3] poniéndola en ella y colgándola atada en sitio fresco, se mantiene verde y xugosa.

Máxîmas son de varios Autores, que se conservan tiempo las cebollas بعد أن تجفف كها تسلسهم وقديسل يسار عليها في الجرار التي تختنون فيها الرساد اليغربل ونس علي هدا بالشبسه تصب أن شا الله تعالى \*

وتخزن بعض الخضر ذوات الاصول المحكتوفة تحت الارض وشبهها عسلي مسا اصف اسا البصل والتبوم فتقطع عروقهها التبي في اسولهما فانهما سبب نباتهما وينظم حكل نوع منها في حبسل ويعلن فلك حيث لا تلحظه ندوة وإن احميت حديثة بالنسار مرات ووضعت علي اصولهما فانهما يبقيان زمانا ونيسل أن البمسل أذا قلع في اغشت وغيس في مسا حار معتدل الحرارة وجفف للشبس من بلة ذلك الها وجعل في تبسن شعيور ولا يوضع جنيد فسقيم من المناطويلا بالمناهم المناهما في تبسن يبقى زمانا طويلا به

قال ف يغبس البصل في ملح ثمم يوضح للشبس حتى يجف بلة ذلك الها منه ثمم يفرش غير متقارب على تبن شعير فانه يطول لللك بقاوة وإما الدلاع وهو السندي فيعمل لكل وإحدة منها سبلة من عزم وتجعل فيها وتربط وتعلف في موضع بارد فتبقي غضة به

وقيسل تطلبي بزبسل رتبيت وطبيس

<sup>1</sup> Súplase ووطعت de la copia que falta en el original.

ع Léase شبعة en lugar de محس del original y مبلة de la copia.

<sup>3</sup> Pref. خزم de la copia غرم del original. — No trae Ben-el-Beithar ni Dioscorides este nombre. Golio solo dice en su Diccionario que es arbor è cujus cortice plecrumur funes.

embarrándolas con mezcla de estiercol blando, barro de buena calidad y salvado de cebada, amasado [todo] con cocimiento de cambronera ó con zumo de calabazas. Que poniendo estas mismas y los cohombros en miel \* separadamente, se conservan algun tiempo con su frescura: y lo mismo, si , se ponen en buen vinagre. Que si escaldando las calabazas en agua dulce se ponen en el vaso con vinagre y aceyte, se conservan sin podrirse: que los cohombros cortados frescos y puestos en salmuera, se mantienen con su frescura todo el invierno; y que estos mismos y los pepinos cortándolos recien cogidos en pequeñas partes, y limpiándoles la tierra (si la tuvieren) con paño humedecido y no con la sola 3 mano, se pongan en vaso de vidrio 4 6 vidriado 5 con el vinagre que baste á cubrirlos, y se alzen hasta el tiempo en que se necesiten, sin meter 6 mucho la mano en aquel [vaso].

En quanto á guardar fresca la berza marina [ó soldanela] y el hinojo verde, quien quisiere comer estas [verduras] fuera de su tiempo 8, guardelas en vinagre en la forma siguiente. Pártase el corazon de la soldanela por medio, y metida en vinagre con algun poleo, alzese el vaso con la boca embarrada: y por lo que hace al hinojo verde, hágase lo mismo en sus tallos cortados.

Las cebollas, los ajos y los puerros

طيب معجونين مع نضال شعير بما العوسم او بعصارة القرع فانها تبقي كذاله زمانا واسا القرع والقثا فان جعل ايهها كان مفردا بقى غضا رسانا قبل وذلك ان جعل في خل طيب وقيل ان سلق القرع في الها العباب وجعل في انا مع خل وزيت بقي ولم يفسله وقبيل ان قطع القثا رطبا وجعل في ما وملسم بقى الشنا كلم غضا وقيل توخل الاجزا المغار من القثا والمغار من الخيبار ساعنة جنبها وتهسم مس التسراب أن كان عليهاً. بثوب رطب ولا تمسم بالبد وتجعل في ظرف جزاج او في انا مز حصم ويجعل عليها من الخل ما يغهرة ويرفع الي وقت الحاجة اليه ولا يكثر النخال البيد اليه \*

وإما اختزان القنبيط والرارياني الغث لهن احب أن ياكلها في غير ايامها فيخرن ذلك في المضل على ما امسف يوضن فلسوب القنبيسط وينمف ويغيرني الضل ويجعل فبسه شي من الفودنج ويطبى راس الانا وبراع وامسا تنمبان الرازياتم الغمن فينشر ويعمل بها مثتل ذلك مو

واسا البعسل والشوم والكراث فال

r Léase الخناد como en la copia la diccion inanimada del original.

ع Suplase ق العسل del original que falta en la copia.

<sup>3</sup> Suplase sub del original.

<sup>4</sup> Pref. وأجاع del original a واجاع de la copia.

و Pref. مزحج del original á مزخع de la copia.

و Pref الخال de la copia à الخال del original.

<sup>7</sup> Léase والرارياني en lugar de والرارياني.

<sup>8</sup> Pref. Leuli del original à la lu de la copia.

se ponen en vinagre de por sí en la forma siguiente. Córtese á las cebollas de gran cabeza la parte enxuta de arriba y abaxo sin arráncarles nada, y lavándolas bien en agua pónganse al sol para que esta misma se les enxugue; y puestas en vaso servido de aceyte dulce cúbranse de vinagre fuerte, y écheseles un puñado de orégano [ó axedrea ], igual cantidad de hinojo, y algunos cominos y axenuz; cuyo vaso, embarrándole y permaneciendo así treinta dias, ábrase despues, y echando miel en él, gástense aquellas quando hubieren tomado bien esta <sup>a</sup> [especie de adobo]; y lo mismo se executará con los ajos, y tambien con los puerros.

Las zanahorias, los nabos, las berengenas, los cohombros, las calabazas y los pepinos se adoban en vinagre de este modo. Tómense las zanahorias mas robustas, los nabos dulces ó las berengenas del último tiempo (y lo mismo los cohombros y los pepiños), y escaldando en agua caliente con separacion cada especie de las tres primeras hortalizas, despues de partidas de qualquier modo, ó hechas quatro partes separadas ó juntas, en la forma que se quisiere, estrúxeseles con tiento aquel humor y póngase en orza cada especie de por sí, ó en una misma los nabos y las zanahorias, y aparte las berengenas; y metiéndolas en buen vinagre y echándoles algun aceyte de buena calidad, embárrese 3 á la orza ó vaso la cabeza con buen barro ó con yeso hasta el invierno, que es quando se comen 4. Cuyos adobos en vinagre, difiriendo poco entre

العيل في تخليل كل وإحد منهما على ما اسف بوخذ من البعل من السروس الحبار اليابسة ومى فوقها ومن اسفلها ولا ينزع منها شي ويغسل بالها نعها ويجعل للشهس حتي بجف ذلك عنها ثم تجعل في أنا مزيت بزيت عذب يخبر بالخل الحاذق ويجعل فيه قبضة من معتر وبشلها من بسباس وشي من كيسون وشونيز ويطين الانا ويبغي ثلانين يوما ثم يغتم ويجعل فيه عسل ويستعمل اذاما دعي لحاجته وكنلك يعمل بالثوم والكراث ايضاه واما الجزر والسلجم والبادنجان والقتا والقرع والخيبار فيخلل ناك على ما امث وثاك بان يوغذ الملب من الجزر او السلجم الحلو او البادنجان الذي يكون في اخر اوانه وكذلك القشا والخيار فيسلق الجزر والسلجم والبادنجان مفردة بالها السخى بعد أن يغلع اليها كان قطعا او يشقف ارباعا منفصلة ان تنبيت أو متملة ثم تعصره من ذلك الما برفق ويجعل كل واحد منها مفردا في زيرا ويجعل السلجم والجزرفي زيمرا واحد والسادنجان مسفردا ويعسر ناك بالخل الطيب ويجعل فيه شي مس الزيت الطيب ويطيس راس الزير او الانا بطبس طيب أو بجس ويبوكل في زمس السسنا مسالبت والعيل في هذه البخللات متقارب

r Pref. معتر del original á معتر de la copia.

a Pref. الذا ما دعي لحاجته à del original عا المزاجته de la copia.

<sup>3</sup> Pref. ويجعل de la copia á ويطيى del original.

<sup>4</sup> Perece está de mas el مساليك siguiente.

si, pueden servir de norma para otros

semejantes.

Por lo que respecta á las aceytunas, son sanas comidas adobadas, á cuyo efecto se guardan de varios modos; pues de las frescas y verdes unas se parten con piedra lisa ó con palo de conformidad que cada grano de ellas quede quebrantado, y estas se llaman partidas: á otras se hacen tres sajas en largo, y son llamadas abiertas: y otras se dexan enteras: y tambien son buenas las negras sazonadas, llamadas maduras; [todas las quales] para poderse comer han de haber perdido su amargor y estipticidad por medio del agua.

El modo de adobar bien las aceytunas partidas es este: escogiendo de las verdes frescas las mas gruesas y de hueso mas pequeño, cójanse del mismo arbol en octubre con tiento y delicadeza porque no se maltraten, y lavadas en egra dulca pirtuase sobre tabla limpia 6 madero, echándolas partidas en agua de la misma calidad en que se layen, finalizada la operacion; y puestas en tinajas que hayan tenido buen aceyte, déxense cubiertas de agua dulce por unos dias; la qual vertida, infundaseles otra despues, repitiendo lo mismo algunas veces. Quien quisiere haceles contestables en breve tiempo, aunque no sean de larga conservacion, cúrelas repetidas veces con el agua hasta endulzarlas, y quitarles' el amargor y estipticidad; y poco, si quiere que se conserven largo tiempo: y si quiere que en breve espacio se endulcen, téngalas en agua caliente ante todas cosas y despues de curadas en el agua en que se cubrieren, y échalis una vigésima parte de sal desleida en agua. Para [el adebo de] aceytunas abiertis se escogen en octubre las que sean de chidad semejante ويقاس عليه سايشبهه

واما الزبتون فيملع وينخر ليتاهم به ويناف على وجود منها أن يوخذ الغمن الاخشر منه وتكسر كل حبة منها بحجر املس أو بعود حتي تتشدخ الحبة ويسهي هذا الهكسور ومنها أن تشرح كل حبة منها ثلاث تشريحات بطولها ويسهي هذا المشرح ومنها أن يترك الحب محاحا ومنها أن يملع الحب المحد ويسهي المثير وتعالج بها يزيل مرارتها وعقومتها ويستعبل \*

صفة عبل حب الزينون البكسور واسلاحه يتخير من حب الزيتون الاخضر الغمل اغلظه حبا وامغرد نوي وذلك في شهراكتوبر ويجنى مى شجرته برفق ليلا يحدث فيه تهشيم ثم يغسل بالها العذب ويكسر على لوح نظيف او عود الداله وكنمة كوي منه وحل في الما المنه ويغسل بعد الفراغ من ذلك ويجعل في خابية استعملت في زيت طيب ويسب عليه ما يغيرو من الما العاب ويتزك اياما ثم يراف ذلك الما ويُمن عليه ما اخر يكرر ذلك مرات ومن احب استعجال اكله الا انه لا تطول مدنة بقايه فيكرر تسراته بالها سرات حتى يحلى الزيتون وتزول عنه المرازة والعقوصة ومن احب أن تطول مدة بقايه فيقلل قمارته بالها وإن احب أن يصلي في مئة يسيرة فيقمرة اولا بها سضن وبعث القصارة بالما يغمره به ويجعل فيه سي الملح مثنل نصف عشركيلة وناك جزمن ملح علي عشرين جزوا من زيتون بعد ان يصل الملع بالبا كالمتهميل الزيتون البشرح يتنظير سي حب الزيتون والشهر الملكور ما يشيه المتعة

á la expresada, y haciendo tres hendiduras en largo á cada una, en ellas se hace lo que en las otras en órden á curarlas con el agua, como se ha dicho, y salarlas despues. Si quieres que sean de gusto muy suave, aunque de corta duración, las partirás ó abrirás quando estan amarillas, ó despues quando roxeando ó negregueando conservan todavia alguna duraza; las quales, executando en ellas lo expresado, se hacen muy dulces; sí bien se corrompen, si permanecen largo tiempo.

Para el adobo de las enteras se cogen las de igual calidad que las mencionadas antes, las quales lavándolas, curándolas, y cubriéndolas de agua dulen la forma expresada, y sazonándolas con la cantidad mencionada de sal, son comestibles. Igual coperacion se hace en las negras maduras, ménos el curarlas con la cantidad de sal expresada; las quales se comen quando se han endulzado: y tambien sin ponerlas en agua, se les echa una décima sexta parte de sal. Segun escribe un Israelita, ha de echarse sal á las aceytunas verdes en el agua en que se curaren.

Para el adobo de las aceytunas negras llamadas maduras, se cogen las mas gordas y de mas pequeño hueso en buena sazon, y despues de lavadas en agua se ponen en serijos limpios sin llenarlos del todo [para que se les pueda] coser la boca: en cuya disposicion colocando estos en sitio limpio unos sobre otros cargados de piedras ó cosa semejante, y dexándolos así por espacio de casi una semana, se sacan aquellas despues echándoles una vigésima parte de sal molida é incorporándola bien con ellas. Otros dican, que hasta haberse endulzado y

الهذكورة وتشرح كل حبة منه ثلاث تشريصات بطوله و يعبل في قصارته بالها مثل ما تقدم وفي تهليحه مثل ذلك بعد أن يغبر بالها وإن أحببت أن يكون الزيتون الذ مطعها الا أنه لا تطول مدة بقايه فلكسرة أو شرحه أذا أمغر لونه و بعد ذلك أذا أحبر لونه وإذا أسود لونه وفيه بقية صلابة واعبل فيه مشلل ما تقلم فيكون اعلم

صفة اصلاح حب الزينون الصحاح ينخيرسى حبه ما يشبه العقة البلحكورة تبل هذا ويغسل بالها ويغسر على العقة البلحكورة ويغير بالها العذب ويهلج بالقدار الهلحكور مسى الهلح ويوكل ويعهل بالزينون الإسواة النفيج مشل فلله الا انه لا يقصر بالقدار الهلحكور مى الهلح ويوكل اذا حلا ولا يجعل عليه ما ويجعل عليه من الهلج على شنة عشر جزوا مى (يشون وي الهلم على شنة عشر جزوا مى (يشون وي الهلم على شنة عشر جزوا مى (يشون وي حتاب الاسراييلي يجعل في الها الذي يقسر عند فيه الزينون الاخضر ملح ه

صفة عبل الزيتون الاسود ويسبي البتبسر يتخد من حبه اغلظ حبا واصغرة نوي اذا نفي وطاب ويغسل بالها ويجعل في تفف تقية دون مبليها بيسير وتخيط افهامها وتجعل في موضع تقي بعشها علي بعن وتثقل بحجارة اوشبهها وتتركد اياما نحو جبعة ثم يضرج الزيتون منها فيجعل عليها من البلح البدتون مثل نصف فيجعل عليها من البلح البدتون مثل نصف عشرها وذلك حيل من البلح علي عشريس فيها من الزيتون ويجلط البلح علي عشريس وتبال الزيتون ويجلط البلح معه نعها وقبل الزيتون ويجلط البلح معه نعها وقبل الزيتون ويجلط البلح معه نعها

perdido su amargor no se les eche la sal: y otros, que despues de esto se pongan enxutas en vasos de barro que hayan tenido buen aceyte, sentándolas con la mano, y que estos se muden [y tengan] á la sombra con la boca embarrada. Algunos infundiéndoles en el vaso donde se guardan aceyte fresco de buena calidad les echan (y lo mismo á las verdes) axedrea [ú orégano], granos de membrillo, vinagre, cominos, alcaravea, tomillo salsero \* y hojas de cidro, molida cada cosa de por sí, ó todo junto, y tambien yerba buena, arraihan y palitos de hinojo secos. Las aceytunas negras adobadas con ajos contraen delicado gusto. A las partidas, las hendidas [ó abiertas] y á las enteras endulzadas con el agua, vertida esta, se les echa en su lugar vinagre ó vino agrio. [Kastos] dice, que se les eche vinagre 6 miel, segun lo que en esto se quisiere mejor.

El modo de adobar para hacer comestible la cábara llamada vulgarmente alcaparras, es, que cogidas las mas tiernas, en ellas se execute lo que en las aceytunas abiertas, ménos henderlas ni partirlas; y en el artículo de su sembradura puede verse el modo de prepararlas y disponerlas. Á cuya especie de salsas [ó adobos] no ha de acercarse muger menstruada, ni varon con actual impureza ni otra suciedad, porque no los corrompan.

Para adobar los limones en vinagre, cogiendo los que estén sazonados y hendiéndolos á manera de berengenas,

وتدهب مرارته وقيل يجفف بعد نلك ويجعل في ظرف فخار قله كان فيله زيت طيب ويجلس باليه ويطيس راس الانا بطيس طيب ويحول في الظل وبعمن الناس يسب مليه في الانية التي يخزن فيها زيت اخشرطيب ويجعل فيه وفي الزبندون الاخشر ايشا معتبر وحب سغبرجل وشل وكبون وكراويا ومعتر الشوا وورق الانسرج مدفوفة فسرادي ومجموعة اينضا ويجعسل ايضا فيها نعنع وربحان وعيدان بسباس يابسة وقد يجعسل في الزبندون الاسود تسوم فيحدث سطعها طيبا وقد يجعل في الزبتون البكسور وفي البشرح وفي المحيم اذا حلي خل عومن الها بعد أن يهرف عنه الها وقل يجعل عليه مسطار العنب عسومن البسا وقسال يجعل فيه خل وعسل بحسبة الاختياري ذلك \* وصفة املاح حب الكبر للاكل وهو اللي تسبيه العامة القباريتخير الرخم منه ويعبل منه مثل العبل في الزيتون البشرح الا انه لا يشرح ولا يكسر وقله تقلع في فصل زراعته صفة تدبيبره وعمله فتنامله هنالك وينتحفظ أن يغرب عذه الكواسخ اسراة حايمن ولا جنب ولا ذو نجاسة قان ذاك يفسلانه

مقة العهسل في تخليسل الليهسون تأخذ النضج من حبه وتشقه مثل شت البادنجان

El nombre propio de esta planta es حاش. Pero sospecho signifique la misma el nombre con el adjunto de الشوا. En el libro de Ben-el-Beithar se dice, que este nombre compatetto es tambien llamado معتر الخوز, esto es, de Susia ó Susiano; y que es blanco entre lás otras especies de colores. En virtud de lo qual, y de lo que dice el Doctor Laguna en la anotación al c. 32 del lib. 3. de Dioscórides, se puede traducir, en vez de tomillo salsero, poleo macho, el qual tiene las flores del referido colores.

se les rocía sal molida en las hendiduras, y puestos en vaso limpio usado de aceyte fresco de buena calidad, se les estruxan otros limones frescos, de cuyo zumo queden cubiertos los hendidos; y [en esta disposicion] se alzan, á los quales se les echa tambien para comerlos miel con infusion de azafran. وتذار في شقه ملحا مدقوقا و يجعل الصب في اذا نظيف كان قد استعبل في زبت الفضر طيب وتعصر على ذلك العب المشقف حب البهون الخفر و يغبر بعمارتها الليبون المشقف وترفعه وقد يزاد فيه صن عسل و يكون بزعفران و يستعبل\*

Dios es nuestra suficiencia y agradable confianza, y en solo El reside el poder y la fuerza. وحسبنا الله ونعم الوكيل ولا حول ولا تنوة الا بالله\*

Fin de la primera Parte de la Agricultura de Ebn-ei-Awam. Sigue en la segunda el Capitulo XVII que trata de la labor de vuelta. كسل الجن الاول من الفلاحة لابن العوام ويتلوه في الجن الثاني الباب السابع عشر في عمل كيفية القليب الأ

#### CORRECCIONES DEL CASTELLANO.

Pág.	Linea	Dice	Lien.
-	The state of		rablar
21	28	el mismo olor	el mismo sabor, olor
Ibid.	39	los peros	los peros, las manzanas,
23	TO cita I	el trigo	el trago
27	7	pág. 7.	fol. 7.
32	5	al año	atio
35	5	La abejas	Las abejas
43	30	estío	verano
45	38	Tabet-Enb-Corah.	Tabet- Aben- Corah.
57	36	mimo.	mismo.
70	30	mezciada	mezcla
107	24	alguna	algunas.
109	37	las establos	los establos
315	penúlt.	toda palma	toda planta
138	36	terrenos	terrones
163	13	por cuya causa se propondrá el buen Agricultor no mudar es- tos plantones	por cuya causa propone Leon insigne Agricultor, que no se muden estos plantones
252	23	myrobalano	myrabolano
253	ī	ARTICULO X.	ARTICULO VIII.
219	x6	se enxugen	se enxuguen
330	35	ARTICULO XXXVIII.	ARTICULO XXXVII.
331	40	aumentado	aumentando
335	IX	retirándole qualquier daño que le haya acaecido.	le pueda sobrevenir.
347	41	Háj Graniadno	Háj Granadino
529	26	excutando	executando
567	40	se agrega aceyte	se agregan las de aceyte
620	I	o por sanguijuelas	o por medio de ventosas
Ibid.	23	sanguijuelas	ventosas
625	28	opinion algunos	opinion de algunos
TONG I.	•		8858

## CORRECCIONES DEL ÁRABE.

Pág.	Línea	Dice	Léase
3	9	عـي	<u>م</u>
13	_	الشقى	السقي
x8	8	الشقي تطع	تتغطح
21	3	الرنبوع	الزنبوع
22	10	الحس	الخس
Ibid.	12	لسلجم لعلوم	السلجم
Ibid.	13	لعلوم	اليعوم
	7	ارصه	ارونه
32	-	جامع	rola
	última	الفالاحة	الفلاحة
43		الهتشفقة	الهتشققة
	8	قيها	فيها
47	x	المضللة	المظللة
53		اعليو	اعليوا
	_	المعميعة	العبينقة
73	-		الصبوب
IOI	-	التطي	الطري
103	x8	البنات	النيأت
108		ليمزبه	ئيضربه
109	x	جيع	جويع
110	4	يربل	يزبل
127		ومين	where the s
154		البادر	البارد
155	II	en algunos exemplares	معرفة
156	27	الانتقر	الا تنعر
	12	وثواتو لظرف	وثنواتف الظمرف
203	26	الغهروس	الغروس
237		لنيضتلط	ليغنلط
239		وسنة	وسنه
381	7	ميرهها	فيرهها
389		مامين	صاسبه
417	17	مامین فرضاد	فرصآد
457	4	مغنه	صعته
477	5	ڠؽۅڹ	عيون
57×	3	alies a	ويصلح
597	13	چىنى . مىنى	and a
605	3	أمونها	امولها
613	23	جار	حار
616	19	الترات	التراب
671	penúlt.	سي امولها جار الترات سليتية وسبهها	التراب سليمة وشبهها
675	IO	وسبهها	وشبهها
687	17	شته	äiin
ibid.	penúlt.	لملحي	بخلط

## INDICE

# DE LO QUE SE HA TRATADO

### EN ESTA PRIMERA PARTE.

PRÓLOGO DEL AUTOR. fol. 2	ő de los caminos en que se con-
CAPITULO I. Del conocimiento de las especies de tierras bue- nas, medianas ó inferiores pa- ra plantíos y sementeras por me-	tenga pequeñas piedras y guijo, 6 substancias diversas y contra- rias al sabor del polvo, como sal, vitriolo, diferentes cues-
dio de ciertas señales indican- tes de estas cosas. Menciónan- se las que no son buenas para dichos efectos, llamadas por es-	quecillos [6 huesos de frutas]; 6 cuyo polvo sea muy frio 6 muy caliente, 6 parte muy seco, y parte húmedo hasta el extre-
to baldíos [ó eriales]. Qué ár- boles , verduras ú hortalizas sienten bien en cada especie de tierra, conforme á lo que escri-	mo de contraer una corrupcion externa, manifiesta y absoluta: y lo mismo [la que contuviere] otra qualquier substancia agena
bió Aben-Hajaj sobre la calidad ventajosa 6 vil de los terrenos. 37	del polvo, como aserraduras, astillas de cana, fragmentos de
ARTICULO I. De las señales que indican la corrupcion ó saluvridad de la corrupcion ó saluvridad de la corrupcion o saluvridad de la corrupcion della	piedras labradas, cascajo de ocso, piedras calcareas y mate- rtas semejantes; cuyas [cosas] siendo en mucha cantidad y for-
Otro modo de conocer la tierra en ménos ticmpo que el primero; si bien no tan demostrativo y se-	mando una parte de la tierra, la hacen demasiadamente cor- rompida.
guro.  Otro medio claro de conocer la tier- ra buina y apreciable, que aun no se haya sembrado.  58	ARTICULO IV. De las calidades de las tierras porosa, muelle, tenaz, apretada, apelmazada y otras diferentes de las men-
ARTICULO II. Qué tierras propia- mente necesiten cultivo y abonos, segun la Agricultura Nabathea. 6 x	cionadas arriba. 79 ARTICULO V. 8s ARTICULO VI. De las señales que
Otro abono para la tierra saiada. 72 ARTICULO III. De los abonos con que segun la Agricultura Na- bathea se bineficia la tierra mez-	indican la buena 6 mala cali- dad de la tierra, segun otros diferentes libros de los dos cita- dos de Aben-Hajáj y la Agri-
clada de piedras, ladrillos, ties- tos, yeso, greda y basura que contenga pedazos de trapo y otras varias cosas, como la que	cultura Nabathea. 83 ARTICULO VII. De los terrenos que no son buenos para sementiras ni plantios, y en que nada de
se junta en la de las casas,	esto prevalece. 97

CAPÍTULO II. De los estiércoles y sus especies; de su utilidad, preparacion, y modo de usarlos ó aplicarlos. Refiérense los árboles y verduras que sufren, 6 no, el estiercol; todo tomado del libro de Aben-Hajáj, en que baxo el nombre de síx-98 jin trata del estiercol. ARTICULO I. De la manera de ha-107 cer los estiércoles. ARTICULO II. De la bondad de los estiércoles por respecto al tiempo. II3 ARTICULO III. De la manera de estercolar los árboles y hortalizas, y dar polvo con el estiercol á algunas de estas úl-IIA timas. ARTICULO IV. De la utilidad de los estiércoles para las tierras, y tiempo en que han de estercolarse, segun la Agricultura Nabathea. XXT Ibid. ARTICULO V. ARTICULO VI. De la virtud 6 fortaleza] de los estiércoles. 120 ARTICULO VII. I 2 I ARTICULO VIII. De los estiércoles de las aves. 123 ARTICULO IX. Del tiempo del estercolo por los meses arábigos. 132 Ibid. ARTICULO X. Ibid. ARTICULO XX. . CAPITULO III. De las especies de aguas con que se riegan los árboles y verduras; y qual corresponda á cada especie de estas. En qué forma se han de abrir los pozos [ó norias] en los jardines, y atraillar [6 igualar la tierra para que el agua pueda correr y regarla toda. Refiérense las señales por modende se conoce si el agua está vinca-6 léjos de la superficie de la timpa, y lo ..

demas relativo á este asunto. 134 ARTICULO I. De las señales por donde se conoce si el agua está cerca 6 léjos de la superficie de la tierra. *137* ARTICULO II. De la manera de abrir los pozos en los jardines y en las casas. 143 ARTICULO III. De la manera de nivelar la tierra con el instrumento llamado el-marhífal [6 fune-péndulo], ú otro para que así corra el agua por ella. 147 CAPITULO IV. De los huertos, y de la disposicion ú orden de la plantacion de los árboles en ellos, segun el libro donde Aben-Hajáj trata de esta materia. 152 CAPITULO V. De la plantacion de los árboles en secano, y de regadio en los jardines. Refiérese qué árboles no ha de regar el jardinero, con arreglo á la utilidad que conociere ha de satar de ellos. ARTICULO I. De los tiempos de hacer el plantío de los árboles de rama desgarrada, yemas y estaca, segun el libro de Aben-Hajáj. ARTICULO II. Del tiempo de hacer el plantío del cuesco [6 pepita] de los árboles. ARTICULO III. Del plantío de los granitos [contenidos] en el fruto de los árboles que carecen de cuesco [ó de meollo] como el membrillo, el manzano, el peral, el laurel, el cidro, el naranjo, el limon, el arraihan y el ciprés; y del granillo de la uva, de la higuera, del moral y semejantes que le contienen en su fruto. \* × ×74 ARTICULO IV. ARTIOULO V. Del plantin the ra-

mas desgarradas, y eleccion de Las mejores. ARTICULO VI. Del plantio de las semas de las ramas de los arboles, tales como las del manzano, la higuera, la vid, el jazmin, y demas frutales de mucha humedad; y de la eleccion de las mejores para este efecto. 279 ARTICULO VII. Del plantio de estaca y rama desgarrada y eleccion de las mejores y de ma-30r gentileza para este esecto. Ilid. ARTICULO VIII. Del plantio del ramo llamado el-nawami (durmiente 6 sumbado), lásat (6 torcido) y lawáhek (6 allegado). 181 De la operacion el-tagtis, llamada tambien el-takbis (ó incubacion con sumersion del cogollo). 182 Otra operacion semejante à la precedente. 18A ARTICULO IX. Operacion llamada astasláf, por cuyo mulio se multiplican los arboles y de la que en todos enos as pace ano. Hmejante á la anterior del takbis (hinchimiento 6 inversion). ARTICULO X. De la disposicion de las pepitas, granos, desgarrados, jemas, estacas y ramas mencionadas arriba, y del régimen y cuidado que piden hasta criarse perfectamente. IOI ARTICULO XI. **193** ARTICULO XII. Del espacio 6 capacidad que deben tener los hoyos de las plantas. 194 CAPITULO VI. De la plantacion de los árboles frutales y de las hortalizas, segun su conveniencia reciproca en ciertas máximas comunes, con la explicacion de algunas que necesiten ser **s**luviradas. Del modo de benefic**her** y cultivar la tierra an-

tes de hacer en ella el plantío, y de arrantarle las matas nocivas. De la capacidad de los hojos para los plantones y desgarrados. De la plantacion de pepita y su trasplantacion. De la distancia de los árboles. De la eleccion, y trasplantacion de los mismos. De los ayres que mejor convienen á los plantios, inxertos y sembrados. Del riego, estercolo y escamonda, y del mejor tiempo para hacer todas estas operaciones, sobre cuya materia se trató arriba; á saber, que es mejor plantar los arboles frutales en el otoño, segun el libro de Aben-Hajáj. Del modo de hacer los plantios. De la capacidad de los hojos para cada arbol. De la preparacion de la tierra para este efecto; y de las distancias que debe haber entre los árboles.

ARTICULO II. Del régimen que debe observarse en las plantas. 218

ARTICULO III. De los ayres que,
segun experiencia, son bucnos para plantar, inxerir y sembrar.
Del riego, estercolo y escamonda, y del tiempo mejor para
estas operaciones. 220

CAPITULO VII. De los árboles que se acostumbra plantar en algunas Provincias de España. Aptitud de cada especie y descripcion de algunos de ellos. Del plantío de cada arbol, y especie de tierra que le conviene. De su riego y tasmid, que es el estercolo, con lo demas que exige cada unu en su régimen respectivo.

ARTICULO X. Del plantée del olivo. Ibid.

094	***
ARTICULO II. 242	ARTICULO XXII. Del plantío del
ARTICULO III. 244	érez, que es el llamado ciprés. 287
ARTICULO IV. Ibid.	ARTICULO XXIII. Del plantío del
ARTICULO V. De la plantacion del	arbol fersád, que es el moral,
laurel llamado gár y tambien	6 el llamado moral arábigo, 6
dáhmest. 245	de seda. 289
ARTICULO VI. Del plantio del al-	ARTICULO XXIV. Del plantío del
garrobo. 246	nogal. 292
ARTICULO VII. Del plantío del mir-	ARTICULO XXV. Del plantío de la
to llamado el-alas. 248	higuera. 298
ARTICULO VIII (x por error). Del	ARTICULO XXVI. Del plantío del
plantío del madrossero llamado	rosal. 303
madsrufat en lengua exôtica y	ARTICULO XXVII. Del plantio del
el mismo que el athláb ó kath-	jazmin. 309
láb, á cuyo fruto llamado al-	ARTICULO XXVIII. Del plantío del
henaláhmar [ó madroño], da	jaizirán (rusco ó brusco). 313
el vulgo el nombre de kabel-	ARTICULO XXIX. Del plantío del
ómah (ó recibidor de su madre). 253	cidro &c. 314
erticulo ix. Del plantio del ár-	ARTICULO XXX. Del plantío del
bol castál, que es el chah-balúth,	naranjo. 320
y el mismo que el castaño. 254	ARTICULO XXXI. Del plantío del
ARTICULO X. Del plantío de la .	bastambón, que es la zamboa. 323
encina. 257	ARTICULO XXXII. Del plantío del
ARTICULO.XI 259	limon. Ibid.
ARTICULO XII. Del plantío del ár-	ARTICULO EXERNI. Del planifo del
bol kumetsra 6 peral, llamado	serbal, que es el schesten. 324
el-ajás vulgarmente. 260	ARTICULO XXXIV. Del plantío del
ARTICULO XIII. Del plantio del	dadi. 326
anáb que es el nábek y el mis-	ARTICULO XXXV. Del plantío del
mo que el zifzif [ó azufayfo]. 263	kadi. 327
ARTICULO XIV. Del plantío del pis-	ARTICULO XXXVI. Del plantío del
tacho [ó alhocigo]. 265	membrillo. Ibid.
ARTICULO XV. Del plantío del ce-	ARTICULO XXXVII (XXXVIII por
rezo que es el grano real. 269	equivocacion). Del plantío del
ARTICULO XVI. Del plantío del nís-	manzano. 350
pero llamado zaarur segun el Háj	ARTICULO XXXVIII. Del plantío del
Granadino, (6 sea el mostajo). 271	almez. 333
ARTICULO XVII. Del plantío del	ARTICULO XXXIX. Del plantio del
marjoleto (6 espino de majuelas). 272	acedaraque [6 cinamomo]. 334
ARTICULO XVIII. Del plantío del	ARTICULO XL. Del plantío del me-
granado. 273	chmeh (llamado albaricoque 6
ARTICULO XIX. Del plantío de la	manzano de Armenia). 336
Diaustria (6 granado macho). 280	ARTICULO XLI. Del plantío del du-
ARTICULO Del plantío del al-	razno, llamado manzano per-
mendro. 28 z	
ARTICULA XXI. Del plantio del pino. 284	ARTICULO XIII. Del plantio del ci-

ruelo conocido por ojo de buey. 342 ARTICULO XIIII. Del plantio de la palma. ARTICULO XLIV. Del plantio del avellano, que es el jilauz en arábigo, y segun unos el narjil 6 el jaukal, segun otros. 349 ARTICULO XLV. Del plantío de las vides. 35X S. I. Del espacio que deben distar entre si las vides armadas y no armadas (6 las parras y vides rastreras). S. II. Cómo y en qué tiempo ha de sembrarse el cuesco [6 granillo] de las uvas y las pasas. 378 §. III. Cómo y en qué tiempo ó dia del mes lunar, y en qué estacion del año deba hacerse el plantio de las vides. ARTICULO XLVI. Cómo se plantan las vides en Sevilla y en sus Ibid.inmediaciones. S. I. Cómo se planten los sarmientor must be translated in 1885 II. De la plantacion de las vides en hoyos. §. III. De la manera de sembrar los cuesquecillos (ó granillos de 387 la uva). ARTICULO XLVII. De la plantacion de la caña de azucar, llamada tambien cana dulce. 390 ARTICULO XLVIII. De la plantacion de la mussa. 394 ARTICULO XLIX. Del plantío de la caña [llamada] de saetas y de las otras especies. ARTICULO I. Del plantio del dar-398 dar [6 fresno]. ARTICULO LI. Del plantio del safira, que es el plátano. 399 ARTICULO LII. Del plantio de la 400 adelfa. ARTICULO LIII. Del plantio del bachemo, que es el jauz ó ba-

chemo blanco y obscuro, y tambien sifsaf (esto es, sauce). ARTICULO LIV. Del plantío de la zarza y rosal montesino para defender las viñas y los jardines, 6 para inxertar rosales en estos arbustos. ARTICULO LV. Del plantío del acerolo. ARTICULO LVI. Del plantío del rhamno [6 cambron &c.] para cercar las viñas y los jardines. 406 CAPITULO VIII. Del inxerto de algunos árboles en otros, reciprocamente análogos en muchas calidades útiles, y modo de executar en ellos esta operacion, segun sus particulares diferencias. Ibid. 416 ARTICULO I. ARTICULO II. Del tiempo de inxerir los árboles. ARTICULO III. Cómo se han de cortar 6 hender los árboles para el inxerto, y tiempo de esta aparticularity. 434 ARTICULO IV. Como se resguarde ó tenga defendido el sitio del inxerto de los árboles despues de la fixacion de las puas en ellos. 438 ARTICULO V. De lo que principalmente se debe executar en la eleccion de las puas para el inxerto: de su tamaño en largura y grosor: modo de resguardarlas quando recien cortadas no se inxiriesen: y como se han de traer de parages lejanos. ARTICULO VI. Cómo se han de cortar las puas para el inxerto, segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fasėl, Haj, Abu-el-Jair y otros Autores. ARTICULO VII. Del inxerto en hendidura llamado nabatheo, y que

se executa en las ramas y rai-

ces del arbol, segun los libros	ARTICULO XI. Del inxerto de ta-
de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél,	ladro [6 barreno] conocido por
Háj, Abu-el-Jair y otros. 452	incháb [ó de fixacion], llama-
Otra manera de inxerir los ár-	do tambien de arracada por la
boles en hendidura á alguna dis-	analogía que tiene con este ador-
tancia de su pie. 455	no de las orejas. 476
ARTICULO VIII. Del inxerto entre	Del inxerto de barreno de la vid
la corteza y la madera, conoci-	en su misma especie, en cirue-
do por romano, segun los libros	lo negro de ojo de buey, sau-
de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél,	ce y arraihan. 478
Abu-el-Jair, Háj y otros. 456	Otro modo de inxerir el durazno
Otro modo de inxerir los mencio-	en la parte superior del sauce,
nados árboles por la misma ope-	de que resulta producir el fru-
racion en sus raices, y á al-	to sin cuesco. 482
guna distancia de su pie (6	ARTICULO XII. Del inxerto llama-
tronco). 458	do ciego, que segun los libros.
ARTICULO IX. Del inxerto de ca-	de Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél,
nutillo y escudete, llamado el	Háj, Abu-el-Jair y otros, es
primero persiano y vulgarmente	juntamente especie de plantacion
falbih, y de tumor el segundo;	y sembradura. 484
el qual es de varias formas,	Otra manera de inxerir del mis-
largo como la hoja del arrai-	
han, quadrado 6 redondo; (lo	mo genero. 486 Otra. 487
qual es comun) , segun les lin	ARTICULO XIII. De otra operacion
bros de Abu-Abdalah Ebn-el-	semejante á inxerto, qual es in-
Fasél, Abuel-Jair, Háj y otros. 459	troducir pepitas y granillos en
Otra manera de inxerir de canu-	algunas especies de plantas co-
tillo en las ramas de los ár-	mo la albarrana, la borraxa,
boles frutales y semejantes, co-	la morera y semejantes. 488
mo el manzano, el peral, el	Otra semejante operacion de inxe-
membrillo, el nogal, el moral,	rir pepitas de calabaza en la
el sauce y otros de igual con-	albarrana, conocida por cebolla
dicion. 466	de puerco 6 de raton, segun
ARTICULO X. De la manera de	el libro de Abu-Abdalah Elm-
inxerir de escudete, que es el	el-Fasél y otros Autores. 489
inxerto griego, llamado vulgar-	Otro modo de inxerir semejante al
mente de tumor. 469	anterior. 490
Cómo se executa el inxerto de es-	Otra semejante manera de intro-
cudete, semejante á la hoja del	ducir el cuesco del dátil en la
mirto. Ibid.	raiz de la chirivia para que
Del escudete redondo. 472	(mediante Dios) nazca mussa,
Del escudete quadrado. 474	segun Abu-Abdalah Ebn-el-Fa-
Otra menera de inxerir de canu-	sél, Háj y Abu-el-Jair. 49
tillo el ciur en la parte supe-	Del inxerto del melon en rhamno
rior del laurel y el olivo, segun	6 cambron, en azucena, mel-
La Agricultura Nahathea	mandage & Lineary

ARTICULO XIV. De algunas cosas que es preciso saber para executar los inxertos. 494

ARTICULO XV. De la edad de los árboles, segun la opinion comun de los Agricultores. 499.

CAPÍTULO IX. De la corta y limpia de los árboles y tiempo de executarla: y de la escamonda 6 poda de las vides, segun el libro de Aben-Hajáj. 500

ARTICULO II. 505 ARTICULO II. 509

ARTICULO III. Ibid.

CAPITULO X. De las labores correspondientes al abono de la tierra de arboleda, y á sus árboles, y del mejor tiempo de executarlas. Del estercolo de la tierra. Señálanse los árboles á que conviene, ó no, el mucho cultivo. Del modo de extender los sarmientos en los sitios vacíos. Y de la calidad de los prones para los trabajos de la agricultura.

ARTICULO I. Del cultivo que requiere cada especie de tierra,
y del tiempo propio en que se
debe executar. 519

ARTICULO II. En qué tiempos ha de labrarse cada especie de tierra, segun los libros de AbuAbdalah Ebn-cl-Fasél, Háj,
Abu-el-Jair y otros Autores. 521
ARTICULO III. 523

ARTICULO IV. En qué disposicion ha de estar la tierra para labrarla, y executar en ella la sementera y el plantío. Ibid.

ARTICULO V. Á que árboles convenga, y á quales no, el mucho cultivo. 524

Economía y breien que deben guardar los trabajadores en la labor de caa, segun el libro de Aben-Bisal. 530 ARTICULO VI. Qué hombres deben ser preferidos para hacer las labores, plantaciones, y demas faenas rústicas.

CAPITULO XI. Del estercolo de los árboles, tierras de plantío y tierras calmas. Que estiercol convenga á cada especie de aquellos y de estas. Cómo se mejore con él la tierra salobre. Y en qué cantidad y tiempo se ha de executar el estercolo, segun la Agricultura Nabathea.

ARTIQUIO 1. Del estercolo de los árboles y verduras, tiempo de executarlo, y en qué cantidad, con arreglo á la condicion de las plantas y de la tierra donde estuvieren.

ARTICULO II. Del tiempo del estersolo. 543

CAPITULO XII. Del riego de los árboles y tiempo de esta operacion: á quales siente bien la mucha copia de agua, y quates montagian esta copia; segun los libros de Aben-Hajáj, Abu-Abdalah Ebn-el-Fasél, Háj, Abu-el-Jair y otros Autores.

ARTICULO I. Cómo se remedie la poca fructificacion de los árboles, segun otros Autores.

ARTICULO II. Del amor ó aversion que se tienen algunos úrboles. 55

ARTICULO III. Del modo de fecundar generalmente todos los árboles. 562

ARTICULO IV. Del cultivo y excavacion de los árboles para que
produzcan mucho fruto, y este
sea de dulce sabor y de mucha
xugosidad, ó para que mejorandose fructifiquen y cargues
mas, segun la Agriculturario
bathea.

To: www.al-mostafa.com